

華僑日報

中華民國僑務委員會頒發登記證台教新字第一一〇號

號九六一五第
書式幣港售每份
三〇〇中台幣內價報本
張七紙出日今
司公限有報日僑華印及行發
休維客理司總
一八〇九二二二號分館：話電
七三六三三三號分館：話電
號六四四四四號分館：話電
號六四四四四號分館：話電
號六四四四四號分館：話電
號六四四四四號分館：話電
號六四四四四號分館：話電
號六四四四四號分館：話電
號六四四四四號分館：話電
號六四四四四號分館：話電

南越總統阮文紹訪問台北

向蔣總統學習

寶貴反共經驗

蔣總統抗僞借同文武百官歡迎

【中央社台北卅日電】南越總統阮文紹訪問台北，於今日下午三時，由蔣總統在機場親自迎接。阮總統在機場發表談話，表示此次訪問，是應蔣總統之邀請，來台北向蔣總統學習反共經驗。阮總統並表示，此次訪問，將與蔣總統及文武百官，共同探討反共經驗，以期能更有效地打擊共產主義。阮總統並表示，此次訪問，將與蔣總統及文武百官，共同探討反共經驗，以期能更有效地打擊共產主義。

蔣總統讚揚南越

是亞洲反共燈塔

中越情同手足必須加強合作

【中央社台北卅日電】蔣總統在機場接見南越總統阮文紹時，對阮總統在抗共鬥爭中所表現之英勇精神，表示高度讚揚。蔣總統並表示，南越是亞洲反共之燈塔，中越兩國情同手足，必須加強合作，以期能更有效地打擊共產主義。蔣總統並表示，此次訪問，將與阮總統及文武百官，共同探討反共經驗，以期能更有效地打擊共產主義。

英決定軍援大馬

供應陸軍輕武器彈藥種族糾紛

吉隆坡謠言甚盛拉曼命再戒嚴

供不應求軍援大馬

【中央社倫敦卅日電】英國政府決定向馬來西亞供應陸軍輕武器彈藥，以協助其打擊共產主義。英國政府並表示，此次供應，是基於馬來西亞在打擊共產主義方面所表現之英勇精神。英國政府並表示，此次供應，將與馬來西亞政府共同探討打擊共產主義之經驗，以期能更有效地打擊共產主義。

美軍多時苦戰得來

又撤出阿秀谷山頭

特種部隊突擊林區圍剿越共

【中央社西貢卅日電】美國軍隊在阿秀谷山頭與越共發生激烈戰鬥，經過多時苦戰，最終得來勝利。美國軍隊並表示，此次戰鬥，是基於越共在阿秀谷山頭之活動，對美國軍隊之安全構成了威脅。美國軍隊並表示，此次戰鬥，將與越共共同探討打擊共產主義之經驗，以期能更有效地打擊共產主義。

高寧花園洋樓租售

入籍權工人房水廁設備齊全存樓無多

欲購從速低息分期付款即買即住月供三

接洽處：高寧大廈辦事處 二二〇五八九

香港華人銀行信託部 二二四一三三

【本報訊】高寧花園洋樓，位於高寧大廈對面，環境優美，交通便利。該樓共有十層，每層均有水廁設備，且存樓無多。欲購從速，低息分期付款，即買即住，月供三千元。接洽處：高寧大廈辦事處，電話：二二〇五八九。香港華人銀行信託部，電話：二二四一三三。

香港建屋貸款有限公司批准合格樓宇

堅威大廈

香港堅道128-132號
999年期
海景洋樓·環境幽美·交通便利
房房皆窗·戶戶單邊·上靚材料
裙邊浴缸·柚木地板·煤電俱全

加緊裝修

七月入伙

（最）（後）（今）（天）（特）（價）（優）（待）

\$49,700

分期月付\$384

◀六月一日開始調整售價·開售數天已售九十餘伙▶

洽購處：本樓辦事處（由西摩道門入）電話：H248985（假期照常）

中央建業有限公司 香港中環力山道301室 電話：H231067 九龍：彌敦道655號胡社生行 電話：K885011

視聽語言函授學校

視聽函授·學習最快

本校唯一採用視聽方法之語言函授學校，利用直接教學法，協助學生迅速掌握語言。學生在短期時間內，可學會一種語言。

易學易懂 有聲有色 图文并茂

香港九龍旺角彌敦道781號
電話：241027-29 230456

徵聘記者

某報社擬聘外勤記者多名，具備英文中學畢業或大專院校畢業資格者，均可應徵。請將履歷表及最近二吋半身照片二張，寄至：香港中環德輔道中111號11樓1111室。

展覽

屋內單位傢俬裝飾佈置
歡迎參觀
旺角彌敦道400號
電話：241027-29 230456

工廠地下出售

九龍青洲山道690號，著名工廠大廈地下全層，出售面積約有三萬尺，適合各工業及任何商業用途。六月底可入住。有意者請電：二五三六接洽可也。

大新有限公司

新貨上市 訂價廉宜

美國炮琴34X60 沙灘巾	\$11.50
美國炮琴26X50 條間浴巾	\$6.50
維色25X48 大浴巾	\$5.40
新花間條20X40 浴巾	\$2.90
維色男庄絲襪三對	\$10.00
德國男庄原子襪五對	\$10.00
美國LIDO女庄尼龍襪三對	\$10.00
意大利VOLPINI 半綽女涼拖	\$36.00
意大利VOLPINI 半綽女涼鞋	\$32.00
德國三頭掛燈	\$53.00
德國五頭掛燈	\$80.00
德國八頭掛燈	\$180.00
美國單火司零燈	\$22.00
美國雙火司零燈	\$20.00

明天星期日，本公司午後一時啓市

旅遊

大東旅遊企業公司主辦

曹克安領導

一九六九年歐洲旅行團

（八月三日由香港出發，全程三十天）
途經蘇黎世、洛桑、克朗瓦、亞爾斯丹、布魯塞爾、倫敦、巴黎、巴士達拿、羅馬、雅典。

一九六九年美加旅行團

（九月九日由香港出發，全程二十九天）
途經溫哥華、維多利亞、卡加利、多倫多、渥太華、紐約、華盛頓、芝加哥、拉斯維加斯、洛杉磯、三藩市。

請從速與大東旅遊企業公司接洽
地址：香港皇后大道中萬年大廈604室
電話：241027-29 230456

澈底清貨

平賣

（展期至六月三日止）
營業時間：每日上午十時至下午五時（星期日休息）
各款名廠男女及小童服裝用品
不計成本銷售
請勿失良機！
華立有限公司
香港德輔道中61-65號華人銀行大廈地庫
（請由神廟街入）

旺舖招售

佐敦道二十六號D地下王舖位，特別旺，適合各行商業，租售均可，分期付款，合電四四九五式洽。

品出廠造織生大

號六十四德輔道中
電話：二四六七〇八

衫線

德嘉電腦工業有限公司

招請特別中班女員工

（一）資格：凡年齡在十六至廿六歲，而具有小學程度或以上者。
（二）工作時間：星期一至六每日下午五時十五分至十一時正，其間下午八時至九時十五分休息，即共工作五小時。
（三）待遇：待遇從優，另加特別班津貼，膳食津貼等。
（四）其他：有勤工獎、年獎、假期及各項福利。
（五）報名：（A）地點：每日由上午八時起至下午六時止，事部洽。
（B）地點：紅磡寶慶大廈六樓及紅磡寶慶大廈地下。

「黃頁」分類 查閱便捷

洛奇同意越共參加聯合政府

對巴黎和談美越又有歧見

【本報巴黎廿九日電】美國國務卿洛奇在巴黎與越南南方政府代表會談後，對越共參加聯合政府一事，表示贊同。洛奇在會談後表示，美國政府對越南南方政府代表所提議的聯合政府方案，表示理解。他認為，這是一項合理的方案，旨在實現越南的統一與和平。然而，洛奇也指出，美國政府對越共的立場，仍持保留意見。他認為，越共在過去幾年中，對南方政府造成了嚴重的威脅，這使得南方政府在談判中處於不利地位。洛奇表示，美國政府將繼續與南方政府合作，以確保其在談判中的利益得到保護。

南越軍民歡迎 八點和平計劃

訪問各國人士對美國友好

【本報南越胡志明市廿九日電】南越軍民對美國政府提出的八點和平計劃表示熱烈歡迎。他們認為，這是一項符合越南人民利益的方案，旨在實現越南的統一與和平。許多訪問南越的外國人士，如英國、法國、加拿大、西德、日本、義大利、瑞典、挪威、丹麥、芬蘭、希臘、土耳其、希臘、土耳其、希臘、土耳其等國的代表，均對美國政府的友好立場表示讚賞。他們認為，美國政府在越南問題上，一直致力於和平解決，這體現了美國對和平的承諾。

遊七南海海岸綫

美艦派八艘巡邏

【本報海防廿九日電】美國海軍部宣佈，將派遣八艘巡邏艦，沿七南海海岸綫巡邏。這項行動旨在加強美國在該地區的軍事存在，並顯示美國對該地區的承諾。海軍部發言人表示，這八艘巡邏艦將分別部署在七南海的不同區域，以確保該地區的和平與穩定。此外，美國海軍部還表示，將繼續加強與南越海軍的合作，以共同維護該地區的和平與穩定。

歡迎石寶德勳爵重來香港

與新國際主義

【本報香港廿九日電】香港各界對石寶德勳爵重來香港表示熱烈歡迎。石勳爵在過去幾年中，為促進香港與國際社會的交流與合作，做出了積極貢獻。他此次重來香港，將與當地的商界、學界、文化界人士進行交流，並探討如何進一步加強香港與國際社會的聯繫。石勳爵還將與香港政府官員會談，就香港的經濟發展、社會穩定等問題交換意見。



英國防部長會談 五月廿九日六國公約組織，國防部長會談，在倫敦舉行。

利用偽蒙作基地 準備侵中國大陸

中共抨擊蘇聯

【本報莫斯科廿九日電】蘇聯官方媒體今日發表評論，指責中國利用偽滿洲國作為基地，準備侵佔中國大陸。評論指出，中國政府與偽滿洲國政府之間存在密切的聯繫，並利用偽滿洲國的資源，加強其在東北地區的軍事力量。評論還指責中國政府企圖利用蘇聯的援助，擴大其在東北地區的勢力範圍。中共方面則表示，蘇聯的評論是毫無根據的，並強調中國政府一直致力於維護國家的領土完整與主權。

日本國營鐵路 司機罷工三天

司機罷工三天

【本報東京廿九日電】日本國營鐵路司機今日開始罷工，預計將持續三天。罷工導致全國各地的鐵路交通陷入癱瘓，給民眾的出行帶來了極大的不便。罷工的原因主要是司機們對工資和勞動條件的不滿。他們要求政府提高工資，並改善工作環境。政府方面則表示，將盡力維持鐵路交通的穩定，並與司機們進行談判，以解決爭端。

尼克遜援外計劃 與新國際主義

與新國際主義

【本報華盛頓廿九日電】美國總統尼克遜今日宣佈了一項新的援外計劃，旨在加強美國與發展中國家的合作。該計劃包括提供技術援助、經濟援助和軍事援助等。尼克遜表示，這項計劃是美國新國際主義政策的重要組成部分，旨在促進全球和平與穩定。他還表示，美國將繼續與發展中國家建立緊密的聯繫，並為其提供必要的支持。

自由中國各報著論 歡迎阮文紹總統訪華 促進中國與南越合作

促進中國與南越合作

【本報台北廿九日電】自由中國各報今日紛紛發表評論，歡迎越南南方政府總統阮文紹訪問台灣。評論指出，阮文紹總統的訪問，將進一步加強中國與南越之間的友好關係，並促進兩國在經濟、文化、教育等領域的合作。評論還認為，中國與南越的合作，將有助於維護東南亞地區的和平與穩定。此外，評論還呼籲中國政府進一步加強與南越的聯繫，並為其提供更多的支持。

阻止外相訪問美國 愛知出席亞太部長會議

愛知出席亞太部長會議

【本報東京廿九日電】日本外相愛知誠一今日表示，將出席在東京舉行的亞太部長會議。愛知表示，日本將利用此次會議的機會，與亞太地區的各國政府官員進行交流，並探討如何進一步加強亞太地區的經濟合作與發展。他還表示，日本將繼續致力於維護亞太地區的和平與穩定，並為亞太地區的繁榮與發展做出貢獻。

加強與日本經濟合作

加強與日本經濟合作

【本報東京廿九日電】日本政府今日宣佈，將加強與日本的經濟合作。政府表示，將與日本企業建立緊密的聯繫，並為其提供更多的支持。政府還表示，將與日本政府進行談判，以解決兩國之間的貿易爭端。此外，政府還表示，將與日本企業合作，共同開發亞太地區的市場，並促進兩國之間的經濟交流與合作。

巴黎和談進入新階段 先解決越南問題 然後求安定泰國

先解決越南問題 然後求安定泰國

【本報巴黎廿九日電】巴黎和談進入了一個新的階段。各方代表表示，將首先解決越南問題，然後再尋求解決泰國的穩定問題。代表們認為，越南問題是當前國際形勢中的關鍵問題，必須得到優先解決。他們還表示，泰國的穩定問題，將在越南問題得到解決後，再進行討論。此外，代表們還表示，將繼續與各方進行談判，以尋求達成協議。



日左派分子下月 舉行聯合大示威

日左派分子下月 舉行聯合大示威

舉行聯合大示威

【本報東京廿九日電】日本左派分子今日宣佈，將於下月舉行聯合大示威。示威活動旨在抗議日本政府對越南問題的处理，並要求政府停止對南越的援助。示威者還表示，將要求政府加強對勞工權益的保護，並改善社會福利制度。政府方面則表示，將與示威者進行對話，並尋求解決爭端。

美國防務長 訪問東京

訪問東京

【本報華盛頓廿九日電】美國防務部長今日宣佈，將於下月訪問東京。防務部長表示，此次訪問旨在加強美國與日本的防務合作，並探討如何進一步加強兩國之間的軍事交流與合作。他還表示，將與日本政府官員會談，就防務問題交換意見。此外，防務部長還表示，將與日本企業代表會談，探討如何加強兩國之間的防務工業合作。

越南問題 然後求安定泰國

然後求安定泰國

【本報巴黎廿九日電】巴黎和談進入了一個新的階段。各方代表表示，將首先解決越南問題，然後再尋求解決泰國的穩定問題。代表們認為，越南問題是當前國際形勢中的關鍵問題，必須得到優先解決。他們還表示，泰國的穩定問題，將在越南問題得到解決後，再進行討論。此外，代表們還表示，將繼續與各方進行談判，以尋求達成協議。



香港棉紡業代表團在日表示 加強與日本經濟合作

香港棉紡業代表團在日表示 加強與日本經濟合作

【本報香港廿九日電】香港棉紡業代表團今日表示，將加強與日本的經濟合作。代表團表示，將與日本企業建立緊密的聯繫，並為其提供更多的支持。代表團還表示，將與日本政府進行談判，以解決兩國之間的貿易爭端。此外，代表團還表示，將與日本企業合作，共同開發亞太地區的市場，並促進兩國之間的經濟交流與合作。

美國態度甚不明朗

歐洲用核武器 方案暫緩決定

年杪前北約不能決定核武器

【合衆社倫敦廿日電】北約各國防務部長，昨日在倫敦開會，討論歐洲防務問題。會議中，美國代表表示，美國對歐洲防務問題，目前尚無具體方案，且對歐洲各國使用核武器，亦持保留態度。美國代表並表示，美國對歐洲防務問題，目前尚無具體方案，且對歐洲各國使用核武器，亦持保留態度。美國代表並表示，美國對歐洲防務問題，目前尚無具體方案，且對歐洲各國使用核武器，亦持保留態度。

美發展反飛彈 決策進退維谷

國會恐刺激蘇破壤日內瓦談判

【合衆社華盛頓廿日電】美國政府目前正就發展反飛彈問題，進行內部諮詢。據悉，美國政府對發展反飛彈問題，目前尚無具體方案，且對歐洲各國使用核武器，亦持保留態度。美國代表並表示，美國對歐洲防務問題，目前尚無具體方案，且對歐洲各國使用核武器，亦持保留態度。

飛彈計劃因憂美國 說明

因高棉承認東德 而採取絕交行動

【合衆社華盛頓廿日電】美國政府目前正就發展反飛彈問題，進行內部諮詢。據悉，美國政府對發展反飛彈問題，目前尚無具體方案，且對歐洲各國使用核武器，亦持保留態度。美國代表並表示，美國對歐洲防務問題，目前尚無具體方案，且對歐洲各國使用核武器，亦持保留態度。

太陽神拍回照片價值高

可供登月參考 拍攝點集中月球靜海西南邊陲

【合衆社華盛頓廿日電】美國政府目前正就發展反飛彈問題，進行內部諮詢。據悉，美國政府對發展反飛彈問題，目前尚無具體方案，且對歐洲各國使用核武器，亦持保留態度。美國代表並表示，美國對歐洲防務問題，目前尚無具體方案，且對歐洲各國使用核武器，亦持保留態度。

英四探險隊 越北冰洋壯舉

歷時十六個月 完成北極探險

【合衆社倫敦廿日電】英國政府目前正就發展反飛彈問題，進行內部諮詢。據悉，英國政府對發展反飛彈問題，目前尚無具體方案，且對歐洲各國使用核武器，亦持保留態度。英國代表並表示，英國對歐洲防務問題，目前尚無具體方案，且對歐洲各國使用核武器，亦持保留態度。

限制紡織品進口 美考慮採取行動

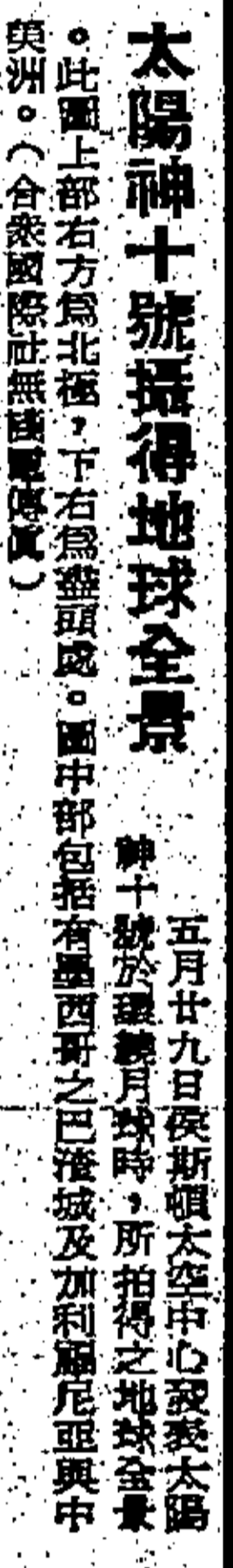
盼輸出國在限額內自我限制

【合衆社華盛頓廿日電】美國政府目前正就發展反飛彈問題，進行內部諮詢。據悉，美國政府對發展反飛彈問題，目前尚無具體方案，且對歐洲各國使用核武器，亦持保留態度。美國代表並表示，美國對歐洲防務問題，目前尚無具體方案，且對歐洲各國使用核武器，亦持保留態度。

世界第一架超音速客機

五月廿九日在巴黎首飛 參加今年巴黎航空展

【合衆社巴黎廿日電】法國政府目前正就發展反飛彈問題，進行內部諮詢。據悉，法國政府對發展反飛彈問題，目前尚無具體方案，且對歐洲各國使用核武器，亦持保留態度。法國代表並表示，法國對歐洲防務問題，目前尚無具體方案，且對歐洲各國使用核武器，亦持保留態度。



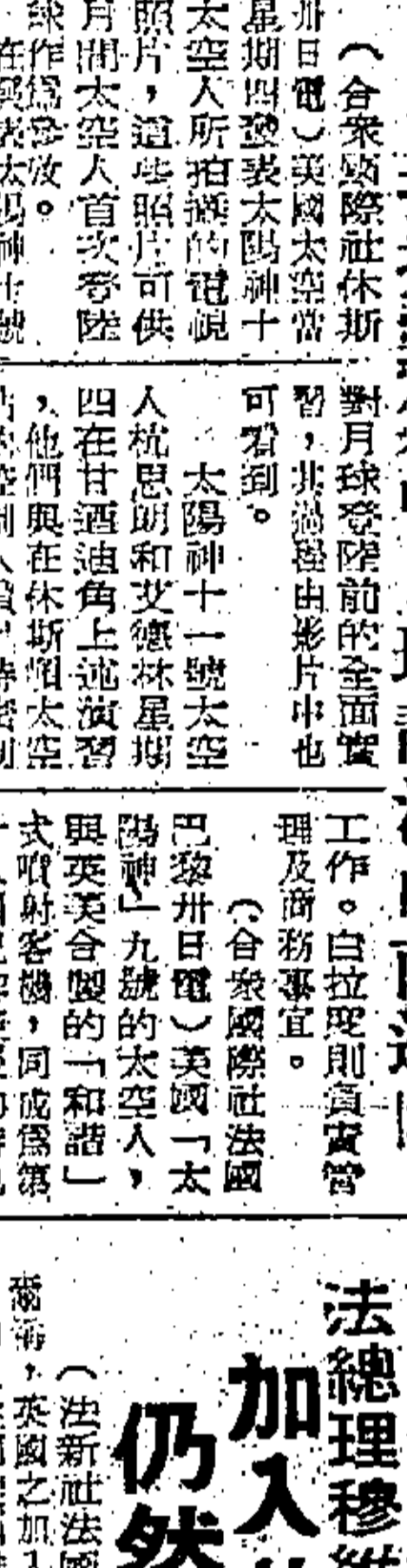
太陽神十號攝得地球全景



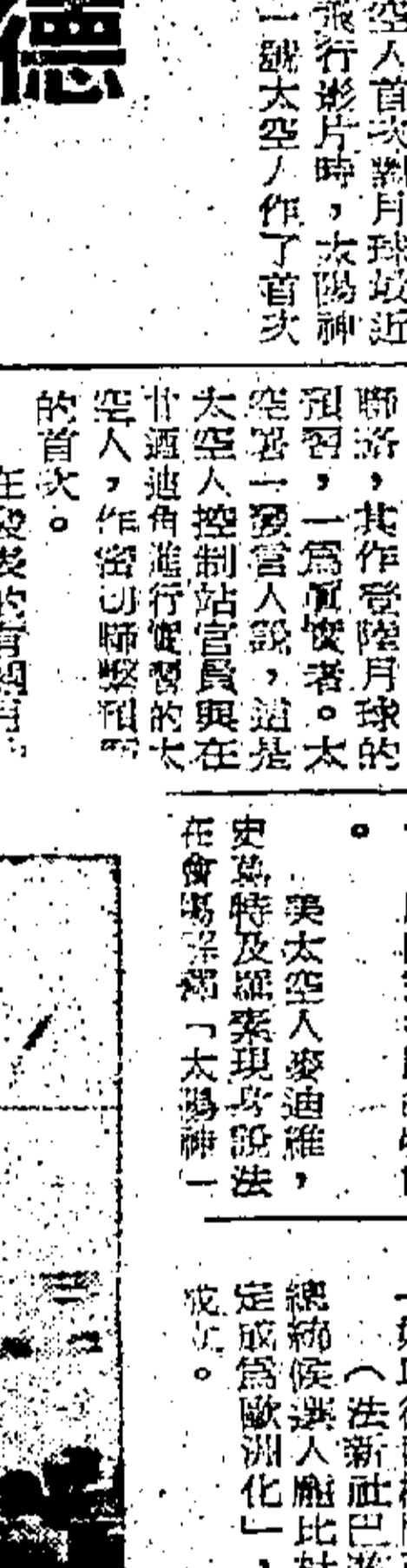
太陽神十號攝得地球全景



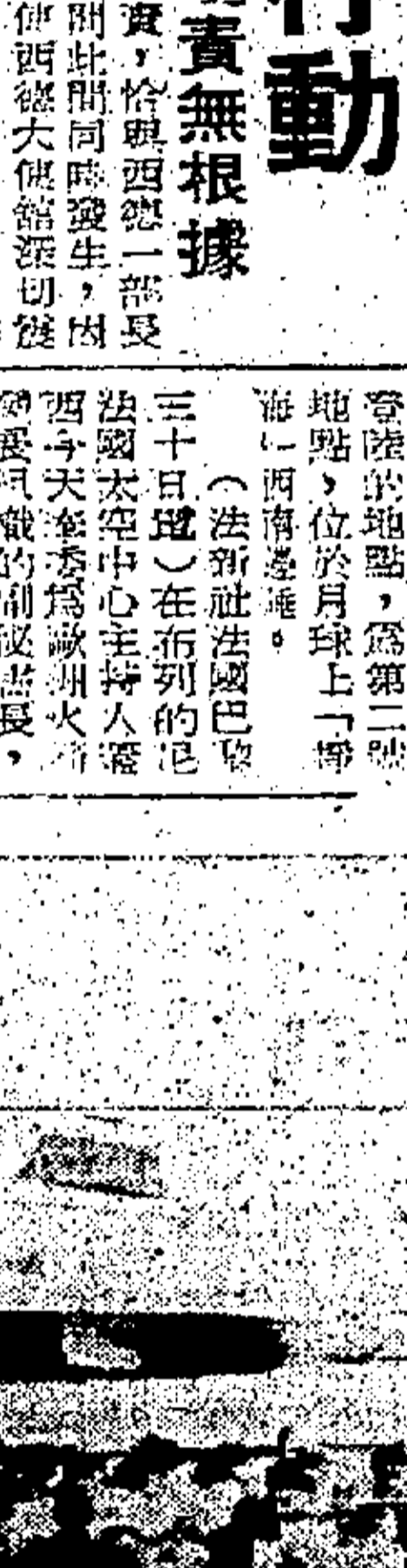
太陽神十號攝得地球全景



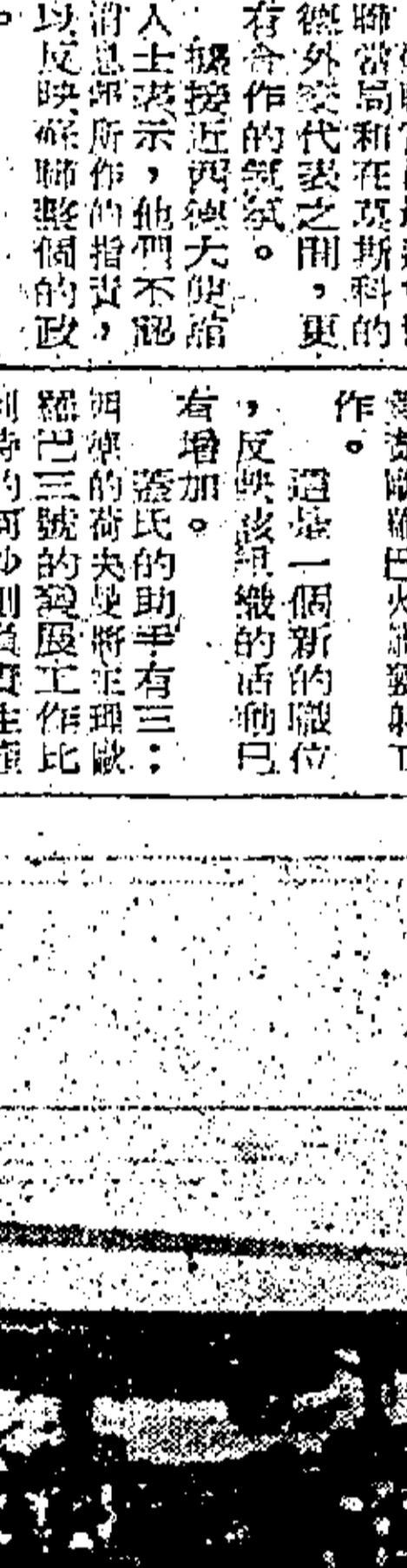
太陽神十號攝得地球全景



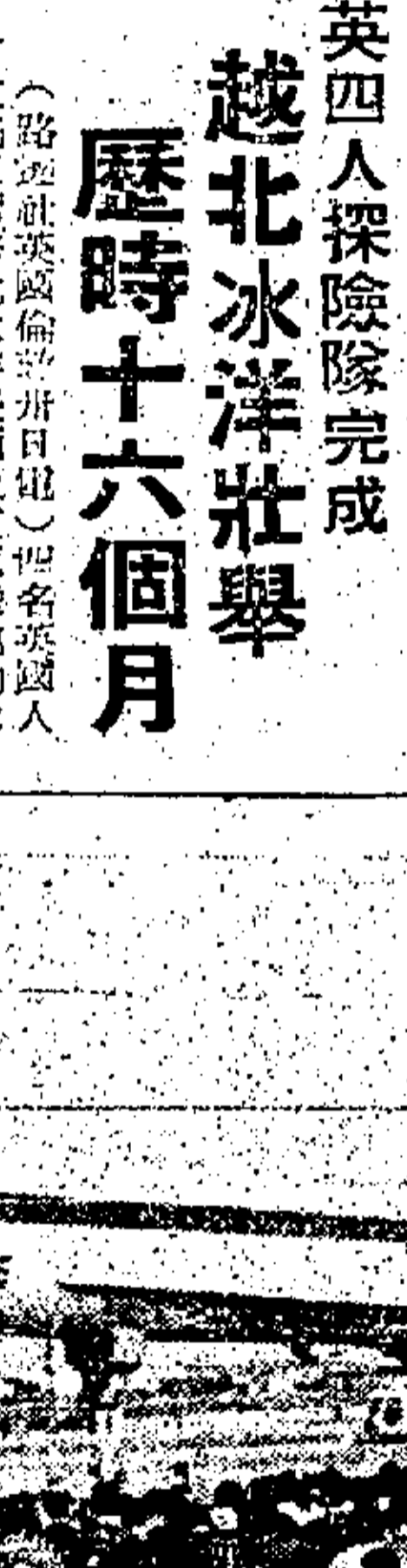
太陽神十號攝得地球全景



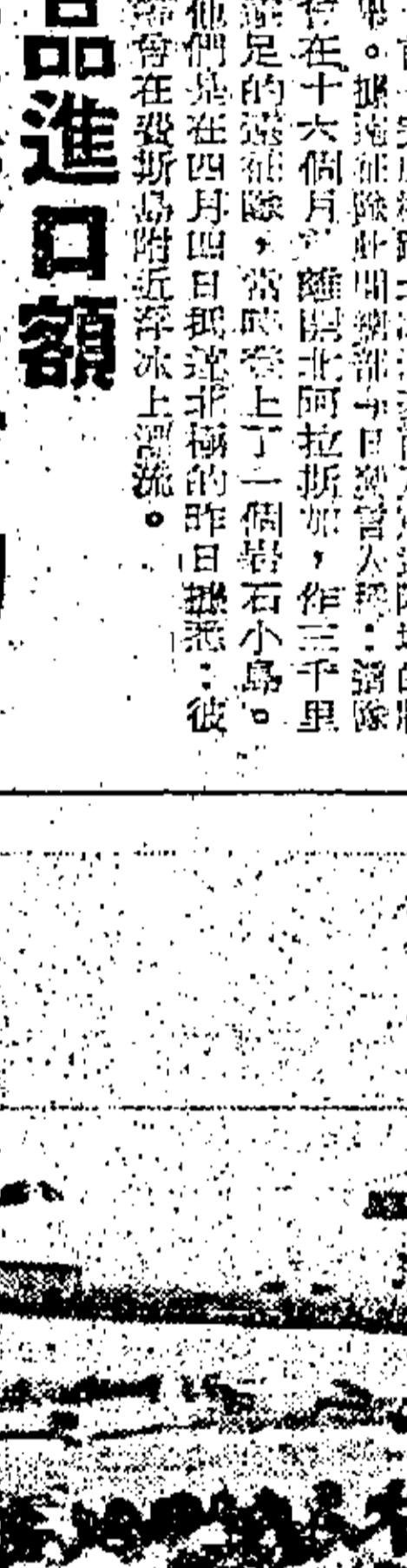
太陽神十號攝得地球全景



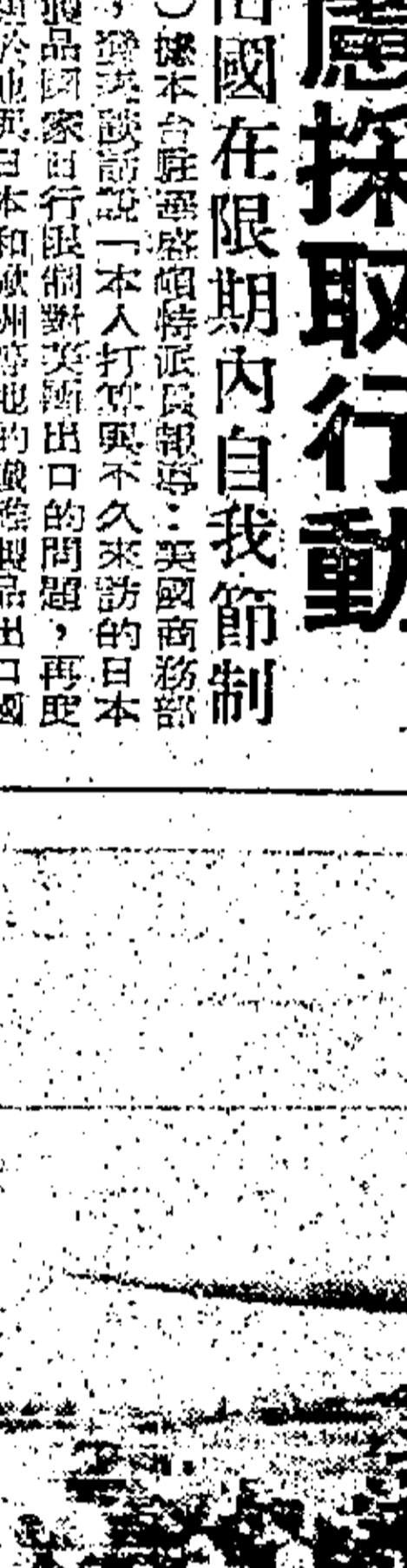
太陽神十號攝得地球全景



太陽神十號攝得地球全景



太陽神十號攝得地球全景



太陽神十號攝得地球全景

星洲與共黨國家貿易 堅守政經分離政策

以敘首次大空戰 雙方均互有損失

【合衆社倫敦廿日電】英國政府目前正就發展反飛彈問題，進行內部諮詢。據悉，英國政府對發展反飛彈問題，目前尚無具體方案，且對歐洲各國使用核武器，亦持保留態度。英國代表並表示，英國對歐洲防務問題，目前尚無具體方案，且對歐洲各國使用核武器，亦持保留態度。

英外相自信 英鎊不貶值

西德儲備減少廿五億

【合衆社倫敦廿日電】英國政府目前正就發展反飛彈問題，進行內部諮詢。據悉，英國政府對發展反飛彈問題，目前尚無具體方案，且對歐洲各國使用核武器，亦持保留態度。英國代表並表示，英國對歐洲防務問題，目前尚無具體方案，且對歐洲各國使用核武器，亦持保留態度。

捷克中央黨 因反對蘇聯駐軍 遭驅逐

捷克中央黨 因反對蘇聯駐軍 遭驅逐

【合衆社布拉格廿日電】捷克斯拉夫聯邦政府目前正就發展反飛彈問題，進行內部諮詢。據悉，捷克斯拉夫聯邦政府對發展反飛彈問題，目前尚無具體方案，且對歐洲各國使用核武器，亦持保留態度。捷克斯拉夫代表並表示，捷克斯拉夫對歐洲防務問題，目前尚無具體方案，且對歐洲各國使用核武器，亦持保留態度。

自稱電報不死 卒被判受電刑

卒被判受電刑

【合衆社倫敦廿日電】英國政府目前正就發展反飛彈問題，進行內部諮詢。據悉，英國政府對發展反飛彈問題，目前尚無具體方案，且對歐洲各國使用核武器，亦持保留態度。英國代表並表示，英國對歐洲防務問題，目前尚無具體方案，且對歐洲各國使用核武器，亦持保留態度。

紐約街頭 汽車藏屍

汽車藏屍

【合衆社紐約廿日電】紐約警方目前正就發展反飛彈問題，進行內部諮詢。據悉，紐約警方對發展反飛彈問題，目前尚無具體方案，且對歐洲各國使用核武器，亦持保留態度。紐約代表並表示，紐約對歐洲防務問題，目前尚無具體方案，且對歐洲各國使用核武器，亦持保留態度。

羅拔泰萊 肺癆入院

肺癆入院

【合衆社倫敦廿日電】英國政府目前正就發展反飛彈問題，進行內部諮詢。據悉，英國政府對發展反飛彈問題，目前尚無具體方案，且對歐洲各國使用核武器，亦持保留態度。英國代表並表示，英國對歐洲防務問題，目前尚無具體方案，且對歐洲各國使用核武器，亦持保留態度。

裸女招搖過市 英紳士企唔穩

裸女招搖過市

【合衆社倫敦廿日電】英國政府目前正就發展反飛彈問題，進行內部諮詢。據悉，英國政府對發展反飛彈問題，目前尚無具體方案，且對歐洲各國使用核武器，亦持保留態度。英國代表並表示，英國對歐洲防務問題，目前尚無具體方案，且對歐洲各國使用核武器，亦持保留態度。

世界第一架超音速客機

五月廿九日在巴黎首飛 參加今年巴黎航空展

【合衆社巴黎廿日電】法國政府目前正就發展反飛彈問題，進行內部諮詢。據悉，法國政府對發展反飛彈問題，目前尚無具體方案，且對歐洲各國使用核武器，亦持保留態度。法國代表並表示，法國對歐洲防務問題，目前尚無具體方案，且對歐洲各國使用核武器，亦持保留態度。

本港新聞

腦科醫生被控貪污高級督察供

拘捕被告告經過

長進入，被告亦曾以此發問，院長予以否定。

（本報訊）港府衛生局高級督察，於三月二十二日，拘捕一名腦科醫生，指其涉嫌貪污醫院經費。該名醫生名為李國強，現年三十五歲，曾任職於聖保羅醫院。李醫生在三月二十二日，被衛生局高級督察在醫院內拘捕。李醫生在拘捕時，曾作出激烈反抗，並毆打督察。李醫生在拘捕後，被送往醫院救治，隨後被移送至警署。李醫生在警署內，曾作出激烈反抗，並毆打警員。李醫生在警署內，曾作出激烈反抗，並毆打警員。李醫生在警署內，曾作出激烈反抗，並毆打警員。

英皇道電車總站 電車與軍車相撞 軍車上一人受傷

（本報訊）英皇道電車總站，於三月二十二日，發生一宗電車與軍車相撞的意外。當時，一輛由英皇道電車總站開出的電車，與一輛由英皇道電車總站開出的軍車相撞。相撞後，軍車上的一名軍人受傷。受傷的軍人已被送往醫院救治。目前，意外原因仍在調查中。

男子擅藏禁藥 認罪判罰五百元

（本報訊）一名男子因擅藏禁藥，被警方拘捕。該名男子名為張某，現年三十五歲，曾任職於某公司。張某在三月二十二日，被警方在寓所內拘捕。警方在張某的寓所內，搜獲一批禁藥。張某在拘捕後，被移送至警署。張某在警署內，曾作出激烈反抗，並毆打警員。張某在警署內，曾作出激烈反抗，並毆打警員。張某在警署內，曾作出激烈反抗，並毆打警員。

麥涌新區商店租戶欠租 拒絕街坊首長代為清償

（本報訊）麥涌新區商店租戶，因欠租被業主追討，拒絕街坊首長代為清償。據悉，該區商店租戶，因欠租被業主追討，拒絕街坊首長代為清償。據悉，該區商店租戶，因欠租被業主追討，拒絕街坊首長代為清償。據悉，該區商店租戶，因欠租被業主追討，拒絕街坊首長代為清償。

與女童苟合 電台廣播員被控不認罪

（本報訊）一名電台廣播員，因與女童苟合，被警方拘捕。該名廣播員名為王某，現年三十五歲，曾任職於某電台。王某在三月二十二日，被警方在寓所內拘捕。警方在王某的寓所內，搜獲一批禁藥。王某在拘捕後，被移送至警署。王某在警署內，曾作出激烈反抗，並毆打警員。王某在警署內，曾作出激烈反抗，並毆打警員。王某在警署內，曾作出激烈反抗，並毆打警員。

大嶼山建築地盤 兩名囚犯被逃脫

（本報訊）大嶼山建築地盤，於三月二十二日，發生一宗囚犯逃脫的意外。當時，兩名囚犯在建築地盤內，趁機逃脫。兩名囚犯在逃脫後，被警方追緝。兩名囚犯在逃脫後，被警方追緝。兩名囚犯在逃脫後，被警方追緝。

全廠付諸一炬 旺角油廠街棉業火警

（本報訊）旺角油廠街棉業火警，於三月二十二日，發生一宗火警。當時，一幢棉業工廠發生火警，火勢猛烈。火警發生後，棉業工廠全廠付諸一炬。火警發生後，棉業工廠全廠付諸一炬。火警發生後，棉業工廠全廠付諸一炬。

英皇道電車總站

電車與軍車相撞 軍車上一人受傷

（本報訊）英皇道電車總站，於三月二十二日，發生一宗電車與軍車相撞的意外。當時，一輛由英皇道電車總站開出的電車，與一輛由英皇道電車總站開出的軍車相撞。相撞後，軍車上的一名軍人受傷。受傷的軍人已被送往醫院救治。目前，意外原因仍在調查中。

男子擅藏禁藥 認罪判罰五百元

（本報訊）一名男子因擅藏禁藥，被警方拘捕。該名男子名為張某，現年三十五歲，曾任職於某公司。張某在三月二十二日，被警方在寓所內拘捕。警方在張某的寓所內，搜獲一批禁藥。張某在拘捕後，被移送至警署。張某在警署內，曾作出激烈反抗，並毆打警員。張某在警署內，曾作出激烈反抗，並毆打警員。張某在警署內，曾作出激烈反抗，並毆打警員。

麥涌新區商店租戶欠租 拒絕街坊首長代為清償

（本報訊）麥涌新區商店租戶，因欠租被業主追討，拒絕街坊首長代為清償。據悉，該區商店租戶，因欠租被業主追討，拒絕街坊首長代為清償。據悉，該區商店租戶，因欠租被業主追討，拒絕街坊首長代為清償。

與女童苟合 電台廣播員被控不認罪

（本報訊）一名電台廣播員，因與女童苟合，被警方拘捕。該名廣播員名為王某，現年三十五歲，曾任職於某電台。王某在三月二十二日，被警方在寓所內拘捕。警方在王某的寓所內，搜獲一批禁藥。王某在拘捕後，被移送至警署。王某在警署內，曾作出激烈反抗，並毆打警員。王某在警署內，曾作出激烈反抗，並毆打警員。王某在警署內，曾作出激烈反抗，並毆打警員。

大嶼山建築地盤 兩名囚犯被逃脫

（本報訊）大嶼山建築地盤，於三月二十二日，發生一宗囚犯逃脫的意外。當時，兩名囚犯在建築地盤內，趁機逃脫。兩名囚犯在逃脫後，被警方追緝。兩名囚犯在逃脫後，被警方追緝。兩名囚犯在逃脫後，被警方追緝。

全廠付諸一炬 旺角油廠街棉業火警

（本報訊）旺角油廠街棉業火警，於三月二十二日，發生一宗火警。當時，一幢棉業工廠發生火警，火勢猛烈。火警發生後，棉業工廠全廠付諸一炬。火警發生後，棉業工廠全廠付諸一炬。火警發生後，棉業工廠全廠付諸一炬。

公司難獲托水龍兼盜竊 認罪判罰並約東行為

（本報訊）一名公司負責人，因難獲托水龍兼盜竊，被警方拘捕。該名負責人名為李某，現年三十五歲，曾任職於某公司。李某在三月二十二日，被警方在寓所內拘捕。警方在李某的寓所內，搜獲一批禁藥。李某在拘捕後，被移送至警署。李某在警署內，曾作出激烈反抗，並毆打警員。李某在警署內，曾作出激烈反抗，並毆打警員。李某在警署內，曾作出激烈反抗，並毆打警員。

盜竊風氣甚猖獗

市民亟宜小心防範

（本報訊）盜竊風氣甚猖獗，市民亟宜小心防範。據悉，最近一段時間內，盜竊案件頻繁發生。市民在外出時，應加強防範，以免財物損失。市民在外出時，應加強防範，以免財物損失。市民在外出時，應加強防範，以免財物損失。

警方列舉簡明方法請市民合作

（本報訊）警方列舉簡明方法，請市民合作。警方表示，市民在外出時，應加強防範，以免財物損失。警方表示，市民在外出時，應加強防範，以免財物損失。警方表示，市民在外出時，應加強防範，以免財物損失。

慈雲山警崗 明遷址辦公

（本報訊）慈雲山警崗，將於三月二十二日，明遷址辦公。據悉，該警崗原址位於慈雲山某處，現已遷至新址辦公。市民在前往該警崗辦事時，請前往新址。市民在前往該警崗辦事時，請前往新址。市民在前往該警崗辦事時，請前往新址。

匪偷及升降機電綫 北角一大厦升降機停駛被偷割電綫

（本報訊）北角一大厦升降機停駛，被偷割電綫。據悉，該大厦升降機於三月二十二日，因電綫被偷割而停駛。警方在接到報案後，已派員前往調查。警方在接到報案後，已派員前往調查。警方在接到報案後，已派員前往調查。

殺妻案疑犯 提堂再還押

（本報訊）一名殺妻案疑犯，將於三月二十二日，提堂再還押。據悉，該疑犯名為王某，現年三十五歲，曾任職於某公司。王某在三月二十二日，被警方在寓所內拘捕。警方在王某的寓所內，搜獲一批禁藥。王某在拘捕後，被移送至警署。王某在警署內，曾作出激烈反抗，並毆打警員。王某在警署內，曾作出激烈反抗，並毆打警員。王某在警署內，曾作出激烈反抗，並毆打警員。

三大漢追逐少女 的士飛馳幸脫逃

（本報訊）三大漢追逐少女，的士飛馳幸脫逃。據悉，三名男子在三月二十二日，追逐一名少女。少女在逃脫過程中，被一輛的士撞倒。少女在逃脫過程中，被一輛的士撞倒。少女在逃脫過程中，被一輛的士撞倒。

英王道另一大厦電燈被偷割電綫 數次

（本報訊）英王道另一大厦電燈被偷割電綫，數次。據悉，該大厦電燈於三月二十二日，因電綫被偷割而停駛。警方在接到報案後，已派員前往調查。警方在接到報案後，已派員前往調查。警方在接到報案後，已派員前往調查。

嘉賓CABIN

35米厘幻燈機 品質優越 售價最廉

（本報訊）嘉賓CABIN 35米厘幻燈機，品質優越，售價最廉。該幻燈機具有多種優點，如：操作簡便、畫面清晰、耐用等。該幻燈機具有多種優點，如：操作簡便、畫面清晰、耐用等。該幻燈機具有多種優點，如：操作簡便、畫面清晰、耐用等。

PERFECTA N24

- 全機自動
- 110V-240V
- 24V/150W 強光燈泡
- 遙遠控制
- 遙速控制
- 自動時間
- 可與錄音機配合使用

AUTOMAT

- 自動控制
- 110V-240V
- 300W 燈泡
- 遙速控制
- 遙速控制
- 遙速控制
- 可與錄音機配合使用

各大攝影器材行均有代售

總代理：新圖洋行（太平洋行屬下機構）

最新出版

作爲你的案頭顧問

每冊港幣十元

香港全貌

作爲你的案頭顧問

每冊港幣十元

香港全貌

作爲你的案頭顧問

每冊港幣十元

金龍酒樓

金碧輝煌 氣象萬千

（本報訊）金龍酒樓，金碧輝煌，氣象萬千。該酒樓位於香港某處，環境優雅，菜餚精美。該酒樓位於香港某處，環境優雅，菜餚精美。該酒樓位於香港某處，環境優雅，菜餚精美。

飛龍古樂 八時半演出

（本報訊）飛龍古樂，八時半演出。該古樂隊由多名樂師組成，演奏風格獨特。該古樂隊由多名樂師組成，演奏風格獨特。該古樂隊由多名樂師組成，演奏風格獨特。

鑽石美人 十一時半演出

（本報訊）鑽石美人，十一時半演出。該劇目由多名演員主演，情節動人。該劇目由多名演員主演，情節動人。該劇目由多名演員主演，情節動人。

粉紅美女歌舞團 十一時半演出

（本報訊）粉紅美女歌舞團，十一時半演出。該歌舞團由多名舞者組成，舞姿優美。該歌舞團由多名舞者組成，舞姿優美。該歌舞團由多名舞者組成，舞姿優美。

孟德蘭什技團 八時半演出

（本報訊）孟德蘭什技團，八時半演出。該技團由多名技師組成，技藝精湛。該技團由多名技師組成，技藝精湛。該技團由多名技師組成，技藝精湛。

飛龍古樂 八時半演出

（本報訊）飛龍古樂，八時半演出。該古樂隊由多名樂師組成，演奏風格獨特。該古樂隊由多名樂師組成，演奏風格獨特。該古樂隊由多名樂師組成，演奏風格獨特。

鑽石美人 十一時半演出

（本報訊）鑽石美人，十一時半演出。該劇目由多名演員主演，情節動人。該劇目由多名演員主演，情節動人。該劇目由多名演員主演，情節動人。

戲院里昨晚大火

占美餐室廚房被焚近百顧客爭相逃出

【本報訊】昨晚八時許，位於中環皇后大道中，占美餐室（Zam's Restaurant）發生大火，火勢猛烈，濃煙滾滾，近百顧客爭相逃出。據悉，火勢起於餐室後方的廚房，火苗迅速蔓延至餐室其他部分。由於火勢過大，顧客們紛紛向後方逃生，場面混亂。消防部門接報後迅速趕到現場，但由於火勢太盛，撲滅工作進展緩慢。目前，火勢已得到控制，起火原因正在調查中。



中環戲院里占美餐室廚房大火消防員開關噴水

今晨攪珠

政府獎券銷九十八萬餘

【本報訊】昨晚九時許，在九龍新城市廣場，政府獎券銷獎活動圓滿結束。據統計，昨晚共銷獎券九十八萬餘張，總金額達九百餘萬元。銷獎活動吸引了大量市民參與，場面熱鬧。政府獎券銷獎活動旨在籌集資金，用於各項社會福利事業。昨晚的銷獎活動在市民的大力支持下，取得了圓滿成功。

加長九龍龍翔道

將收回七畝土地

【本報訊】九龍龍翔道擴建工程，政府已決定收回七畝土地。該項工程旨在改善龍翔道的交通狀況，並為未來的發展提供空間。政府表示，收回的土地將用於擴建道路及相關的設施。目前，收回土地的具體範圍和程序正在進行中。預計在近期內，該項工程將進入實質性階段。



連環重慶之占美餐室廚房仍有煙火冒出之情形

宵禁明日舉行

大規模防火演習

【本報訊】北角消防局將於明日舉行大規模防火演習。演習內容包括消防員的訓練、器材的檢查以及與市民的互動。消防局表示，此次演習旨在提高消防員的專業技能，並向市民宣傳防火知識。演習將於明日上午十時開始，預計將吸引數百名消防員和市民參與。

嘉民工人追討欠薪

昨日獲得法律援助

【本報訊】嘉民（Kam Tin）建築公司工人，昨日獲得法律援助，追討欠薪。據悉，該公司拖欠工人工資已有一年多時間，工人們多次向公司催討無果。在法律援助機構的協助下，工人們最終獲得了欠薪。法律援助機構表示，將繼續關注該公司的經營情況，確保工人們的合法權益得到保障。

海外信託銀行

西區支行遷址

【本報訊】海外信託銀行（Overseas Trust Bank）西區支行，已遷往新址營業。新址位於中環皇后大道中，交通便利，設施齊全。銀行表示，新址的遷移是為了更好地服務廣大客戶，並擴大其在西區的影響力。目前，新址已正式開業，各項業務正常運作。

舊樓白蟻「重見活躍」

拆建活動呈復甦象

【本報訊】由於本港之工商業已漸趨復甦，舊樓白蟻活動亦呈復甦象。據悉，白蟻的繁殖與建築活動密切相關，隨著拆建活動的增加，白蟻的數量也隨之增加。專家提醒市民，在進行建築活動時應加強防範，防止白蟻的侵蝕。目前，有關部門已加強對白蟻的監測和防治工作。

陳普芬等又當選

交通安會委員會

【本報訊】交通安會委員會（Transport and Traffic Safety Committee）昨日舉行會議，陳普芬等委員再次當選。該委員會旨在加強交通和交通安全工作，提高市民的安全意識。會議中，委員們討論了當前的交通狀況和存在的安全隱患，並制定了相應的改進措施。陳普芬表示，將繼續致力於提高交通安全水平，保障市民的生命財產安全。

我國出席勞工會議

陸京士占元抵港

【本報訊】我國代表團昨日抵達香港，參加國際勞工會議。代表團成員包括陸京士、占元等。此次會議旨在加強國際勞工組織的成員國之間的交流與合作，共同推動全球勞工權益的保護。代表團表示，將積極參與會議，為我國勞工爭取權益，並加強與國際勞工組織的聯繫。

三月份港庫賬項

赤字五千餘萬元

【本報訊】三月份港庫賬項顯示赤字五千餘萬元。據悉，港庫在過去幾個月一直處於赤字狀態，這主要是由於政府開支的增加和收入的不穩定。財政部門表示，將採取措施減少開支，並尋求增加收入，以改善港庫的財政狀況。目前，政府正在密切關注港庫的財政狀況，並制定相應的應對方案。

全港醫療機構

香港年鑑詳載

【本報訊】全港醫療機構的詳細資料，已載入香港年鑑。該年鑑將為市民提供有關醫療機構的詳細信息，包括醫院、診所、藥房等的地址、服務範圍和聯繫方式。市民可以通過該年鑑方便地找到所需的醫療服務。香港年鑑的出版旨在為市民提供全面的社會信息，方便市民的生活。

Christian Dior Make-Up

姬仙蒂娜化粧品

國際著名美容顧問

Madame Le Guin

萱莉女士



定於本月二十六至三十一日在九龍尖沙咀
瑞興公司姬仙蒂娜部門介紹遠東首次推出
之姬仙蒂娜化粧品，及最新美容技術。歡迎
各界仕女光臨指導。

瑞興 shul hing

東亞最大之日本雪印乳業株式會社出品

雪花牌奶粉



經已風行日本四十餘年

總代理
興泰行有限公司香港文咸東街31號
電話：H438331 H438229

談職業偷兒



本港新聞

港府將批准海底隧道公司

擁有卅年專利權

興建及經營四線行車之海底隧道
股本至少八千萬須於七三年完成

【本報訊】港府將批准海底隧道公司，興建及經營四線行車之海底隧道，股本至少八千萬，須於七三年完成。該公司擁有卅年專利權，由一九六九年六月一日起生效。該公司之成立，旨在興建及經營四線行車之海底隧道，以連接香港與新界。該公司之資本額為八千萬港元，其中港府佔百分之五十，其餘由私人機構認購。該公司之興建工程預計將於一九七三年完成，屆時將可大大縮短由香港市中心至新界之交通時間。

使英與法將修訂
致一國英與使



【本報訊】英法兩國政府正考慮修訂其法律，以與國際標準一致。此舉旨在簡化法律程序，提高司法效率，並加強與國際社會之聯繫。修訂後之法律將適用於所有在英法兩國境內之商業及民事活動。

一九六九年海底隧道法案摘要說明

一九六九年六月十一日，立法局通過「一九六九年海底隧道法案」。該法案旨在授權政府興建及經營四線行車之海底隧道。法案之主要內容包括：(一) 設立海底隧道公司，負責興建及經營該隧道；(二) 規定該公司之資本額為八千萬港元；(三) 規定該公司之興建工程須於一九七三年完成；(四) 規定該公司之營運收入將撥充該公司之營運開支及還本付息。

CAUTION
CHILDREN CROSSING
路過童兒心小

【本報訊】警方呼籲家長及兒童在過馬路時要特別小心，以免發生意外。警方表示，最近發生多宗兒童過馬路受傷之個案，原因多為兒童在過馬路時嬉戲或奔跑。警方呼籲家長應加強對兒童之安全教育，並提醒兒童在過馬路時應遵守交通規則，切勿嬉戲或奔跑。

羅李淑芬女士
助養兩保良局童

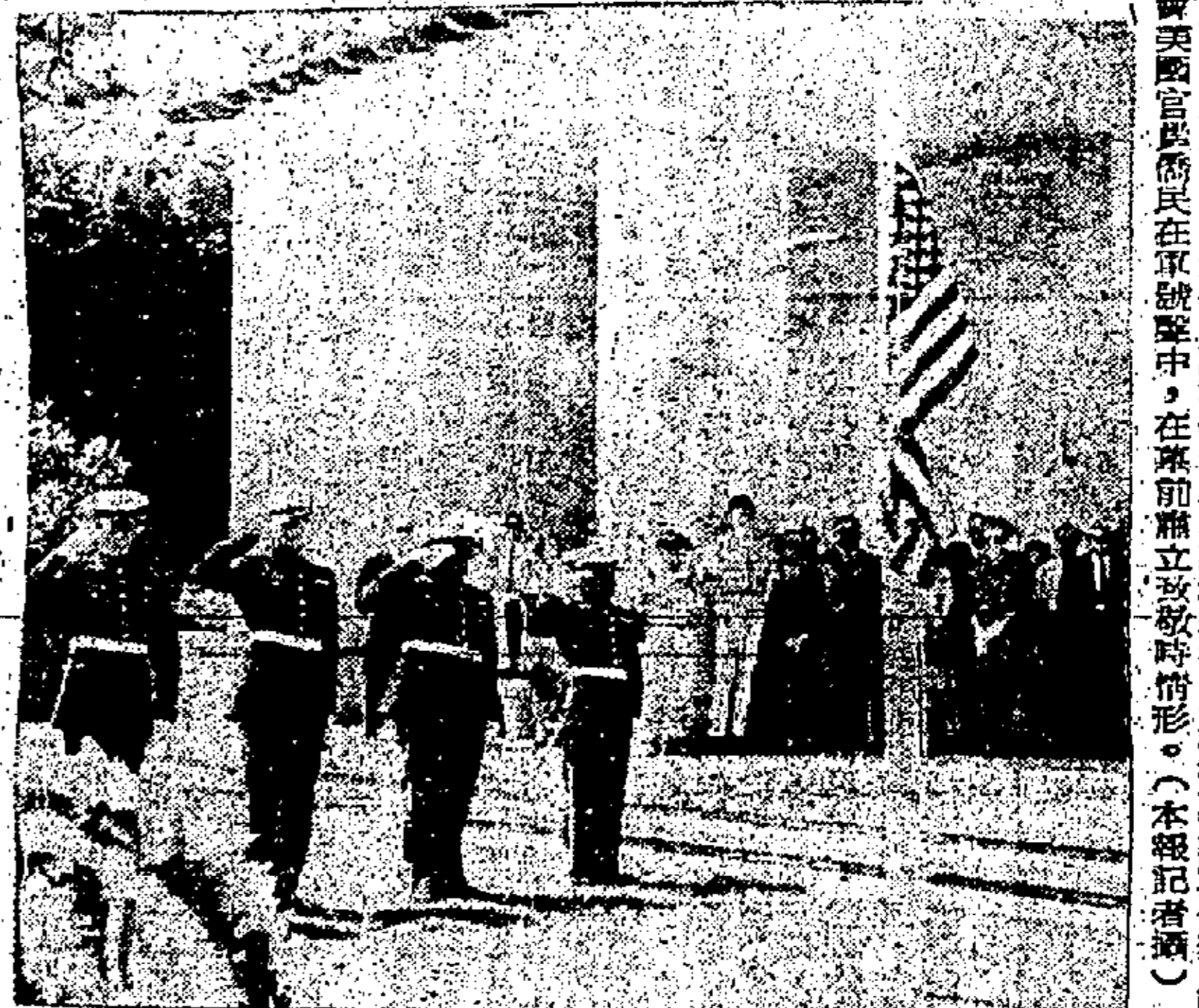
【本報訊】羅李淑芬女士，現年九旬，現正積極助養兩保良局之兒童。羅女士表示，她一直熱心公益事業，並希望透過助養兒童，為社會作出貢獻。她目前每月撥款助養兩名兒童，並定期與他們見面，關心他們之成長。

星加坡警亂埠
來客須受檢疫

【本報訊】星加坡警方最近加強了對入境旅客之檢查，以確保埠內治安。警方表示，最近發生多宗入境旅客攜帶違禁品之個案，因此決定加強檢查。凡入境旅客均須接受檢查，如有攜帶違禁品者，將依法嚴辦。

美僑民舉行
國殤紀念日

【本報訊】美國僑民在星加坡舉行國殤紀念日活動，以緬懷在戰爭中犧牲之美國軍人。活動包括集會、獻花及播放美國國歌等。參加者表示，他們希望透過此項活動，讓更多人了解美國歷史及戰爭之慘痛。



美僑民舉行國殤紀念日儀式莊嚴肅穆

令免任府港

【本報訊】港府最近任命了一批新官員，以加強政府之行政效率。新任官員包括：(一) 衛生局副局長；(二) 勞工局副局長；(三) 房屋局副局長等。港府表示，這些新任官員均具有豐富之專業經驗，將為政府之各項工作作出貢獻。

京士柏截劫

【本報訊】九龍新界京士柏地區最近發生一起截劫案，一名男子被劫走財物。警方接報後立即展開調查，並呼籲目擊者提供線索。警方表示，該名男子為一名三十歲之男子，身高約五呎八吋，體重約一百五十磅。警方目前正在全力追緝該名劫匪。

何方神聖如此拉白牌！

鯉魚門街坊

【本報訊】最近有市民在鯉魚門街坊發現一張白牌，上面寫有「何方神聖」等字樣。市民對此表示不解，並向警方查詢。警方表示，他們目前正在調查此事，並呼籲市民提供有關線索。警方表示，他們懷疑此張白牌可能是某人所放置，但尚未確定其目的。



林錦寬任加航公共關係主任

【本報訊】林錦寬先生獲委任為加航之公共關係主任，負責處理加航之對外事務。林先生具有多年之公共關係經驗，曾擔任多個機構之公共關係主任。他表示，他將盡力為加航之公眾提供優質之服務，並加強加航與公眾之溝通。

【本報訊】衛生局最近舉辦了一項健康及教育展覽，旨在提高市民之健康意識及教育水平。展覽內容包括：(一) 健康講座；(二) 教育展覽；(三) 衛生宣傳品等。展覽吸引了大量市民參加，反應熱烈。衛生局表示，他們將繼續舉辦類似的活動，以服務市民。



衛生及教育展覽，助樂款捐樂可口可

【本報訊】香港政府最近公佈了一項新政策，旨在加強對社會福利之管理。新政策包括：(一) 加強對社會福利申請之審核；(二) 加強對社會福利受助人之監察；(三) 加強對社會福利款項之發放管理等。政府表示，此項新政策將有助於提高社會福利之效率，並確保款項能發放給有需要之人士。

【本報訊】香港政府最近公佈了一項新政策，旨在加強對社會福利之管理。新政策包括：(一) 加強對社會福利申請之審核；(二) 加強對社會福利受助人之監察；(三) 加強對社會福利款項之發放管理等。政府表示，此項新政策將有助於提高社會福利之效率，並確保款項能發放給有需要之人士。

石實德助學
今日抵港
五百元捐公益金

香港賽馬會助學金
續發給六月份學費

保良局大助學團運動
助學費每月五十元

黃國培基投資有限公司
由一九六九年六月一日起更換下
列新電話號碼：
H-229051-10線。

醫學界推薦
中年人應用
維康粟米油

香港政府公報
第十七、十八期已出版



體育

夏令盃七人淘汰賽

加山今演七幕

好戲連台下午四時展開賽事

【本報訊】夏令盃七人足球賽，將於今日下午四時在加山球場揭幕。是項比賽，由加山足球會主辦，旨在推廣七人足球運動，並為社區提供一個健康的休閒活動。比賽將分為男子組和女子組進行。今日下午四時，將展開男子組的揭幕戰，由加山足球會對陣另一支球隊。隨後，女子組的比賽亦將展開。整個夏令盃賽程將持續數週，屆時將有多支球隊參加角逐。主辦單位表示，希望透過這項比賽，能增進球員之間的友誼，並提高社區對七人足球的興趣。

女子足球總昨日會議

決派隊赴星洲作賽

【本報訊】女子足球總會昨日舉行會議，討論有關派隊參加在星洲舉行的國際足球賽事宜。會議中，總會主席表示，將會派出一支實力強大的隊伍前往參賽，以爭取好成績。此外，會議亦討論了有關球員的訓練和后勤保障工作。總會表示，將會盡一切努力，確保球員在比賽中發揮最佳水平。目前，派隊名單正在積極籌備中，預計將於近期內公佈。

消防下屆升級班型

仍以業餘資格參加

【本報訊】消防局昨日宣佈，下屆消防員升級班型，將仍以業餘資格參加。消防局表示，這項決定是基於對業餘消防員的貢獻和能力的認可。業餘消防員在平時的工作和生活中，都展現出了高度的責任感和專業精神。消防局希望透過這項升級計劃，能進一步提高業餘消防員的專業技能和應變能力，為社區的安全做出更大的貢獻。目前，報名參加升級班的業餘消防員人數眾多，消防局表示將會認真對待每一位申請者的考核。

擴建九龍球場

總足覆函有昨司政輔

【本報訊】輔政司昨日回覆足球總會，有關擴建九龍球場的事宜。輔政司表示，將會考慮足球會提出的建議，並與有關部門進行溝通。足球總會主席表示，對輔政司的回應表示歡迎，並表示將會繼續與有關部門溝通，爭取早日完成球場的擴建工作。九龍球場作為香港重要的體育場地之一，其擴建對於提高香港足球水平具有重要意義。足球總會表示，將會繼續爭取社會各界的支持，共同為香港足球事業的發展做出努力。

第十一屆聖杯

中童小型足球雙淘汰賽

六一揭幕共有卅隊參加

【本報訊】第十一屆聖杯中童小型足球雙淘汰賽，將於六月一日揭幕。是項比賽，由香港足球總會主辦，旨在推廣中童小型足球運動。比賽將分為多個組別進行，共有三十支球隊參加。揭幕戰將於六月一日下午三時在加山球場舉行。足球總會表示，希望透過這項比賽，能增進中童足球愛好者之間的友誼，並提高他們的足球技術水平。目前，各參賽球隊正在積極備戰，爭取在比賽中取得好成績。

伊館昨宵港菲男女籃

靈惠失手敗於凌雲

【本報訊】昨晚在伊館舉行的香港與菲律賓的籃球賽，結果菲律賓隊以凌雲之勢擊敗了靈惠隊。比賽過程非常激烈，菲律賓隊在進攻端表現出色，多次攻入籃筐。靈惠隊則在防守端出現了一些漏洞，最終未能挽回敗局。比賽結束後，菲律賓隊教練表示，對球員們的表現感到滿意，並表示將會繼續努力，爭取在未來的比賽中取得更好的成績。靈惠隊教練則表示，雖然輸掉了比賽，但球員們在比賽中展現出了頑強的鬥志和團隊精神，這值得肯定。

維多利亞英文書院

禮聘陳輝傑作教頭

【本報訊】維多利亞英文書院昨日宣佈，禮聘陳輝傑先生擔任該校足球教練。陳先生擁有豐富的足球教學經驗，曾多次帶領學生參加各項足球比賽並取得好成績。書院院長表示，陳先生的加入將為書院的足球隊帶來新的活力和指導。陳先生表示，非常榮幸能加入維多利亞英文書院，並表示將會盡心盡力，指導學生提高足球技術水平，並培養他們的團隊精神和競爭意識。目前，陳先生正在與書院進行進一步的溝通和安排。

王華生今招待屬會服務隊長

并商討增強本年度服務計劃

【本報訊】王華生先生將於今日招待屬會服務隊長，並商討增強本年度服務計劃。王先生表示，將會與服務隊長們一起探討如何更好地為社區服務，並提高服務質量。服務隊長們表示，非常感謝王先生的邀請，並表示將會認真聽取王先生的建議，努力為社區做出更大的貢獻。此次招待會旨在加強屬會與服務隊長之間的溝通和聯繫，共同為社區的繁榮和發展做出努力。

第卅屆世界兵兵

球錦標賽總檢討

【本報訊】第卅屆世界兵兵球錦標賽總檢討，將於近日舉行。是項檢討，旨在總結比賽經驗，並為未來的比賽提供參考。檢討會將邀請來自世界各地的專家和教練參加，共同探討比賽中的問題和改進方案。兵兵球總會表示，希望透過這項檢討，能進一步提高兵兵球運動的水平，並推廣這項運動到更多地區。目前，檢討會的籌備工作正在積極進行中。

院身健斗陳

生新期暑收招

【本報訊】陳斗健身院將於暑假期間招收新生。該健身院表示，將會提供多種健身課程，包括有氧運動、力量訓練等，以滿足不同客戶的需求。健身院負責人表示，暑假期間是鍛煉體魄的好時節，歡迎廣大市民踴躍參加。目前，健身院已經開始接受報名，並表示將會為新生提供專業的指導和服務。此外，健身院還將舉辦一系列促銷活動，以吸引更多客戶。

籃球選出

迎戰加菲

【本報訊】籃球選出迎戰加菲。該隊表示，將會全力以赴，爭取在比賽中取得好成績。加菲隊是一支實力強大的球隊，該隊表示將會認真分析對手的特點，並制定相應的戰術。目前，該隊正在進行緊張的訓練，並表示將會在比賽中發揮出最佳水平。此外，該隊還將邀請一些知名球員參加，以提高比賽的競爭激烈程度。

外隊陣容

陣容

【本報訊】外隊陣容。該隊表示，將會派出實力強大的陣容參加比賽。陣容中包括多名經驗豐富的球員，他們在過去的比賽中表現出色。此外，該隊還將派出一些年輕球員參加，以鍛煉他們的技術和經驗。目前，該隊的陣容已經基本確定，並表示將會在比賽中全力以赴，爭取取得好成績。

跑馬地草地球場

定六月一日封閉

【本報訊】跑馬地草地球場將於六月一日封閉。封閉期間，該球場將進行維修和翻新工作，以確保其設施完好在未來比賽中使用。有關方面表示，封閉期間將會對球場周圍的交通進行調整，以確保封閉工作的順利進行。封閉工作預計將持續數週，屆時將會重新開放。

華僑文化

金剛乘會劉鏡之講心經

【本報訊】金剛乘會劉鏡之將於近日舉行講心經活動。劉鏡之表示，將會分享他對心經的理解和感悟，並為信眾提供指導。講心經活動旨在弘揚佛教文化，並為信眾提供一個學習和修行的平台。目前，活動已經開始接受報名，歡迎廣大信眾踴躍參加。

業餘書畫名家

梁仲憲載譽返港

【本報訊】業餘書畫名家梁仲憲載譽返港。梁先生此次參加了多項書畫比賽，並取得了優異成績。梁先生表示，非常榮幸能參加此次比賽，並表示將會繼續努力，提高書畫水平。梁先生的作品展現了深厚的藝術功底和獨特的創作風格，受到了評審和觀眾的廣泛好評。

談遊美講學經過

【本報訊】談遊美講學經過。該人表示，此次美國之行非常順利，並取得了豐碩的教學成果。在講學過程中，該人與學生進行了深入的交流，並分享了自己的教學經驗。此外，該人還參觀了當地的教育機構，並與當地的教育界人士進行了交流。此次講學活動得到了當地政府和學校的大力支持，圓滿完成了任務。

出版消息

【本報訊】出版消息。多本新書將於近日出版，包括文學、歷史、科學等領域。這些新書的出版將為讀者提供更多優質的閱讀選擇。出版單位表示，將會繼續推出更多優秀作品，為讀者提供豐富的閱讀體驗。

功學

【本報訊】功學。該學科旨在研究人體的運動和力量，以提高運動表現。功學的研究成果將廣泛應用於體育訓練和康復治療中。目前，功學的研究正在不斷深入，並取得了一些重要的進展。

地質學會主席盼望

立例保障出土古物

【本報訊】地質學會主席盼望立例保障出土古物。主席表示，將會與有關部門合作，制定相關法規，以保護出土古物的安全。古物是人類文明的重要遺產，保護古物對於研究人類歷史和文明具有重要意義。主席表示，將會盡一切努力，確保古物的安全，並為公眾提供展示和研究的機會。

學海書樓今明兩天

潘小賢陳利鴻講學

【本報訊】學海書樓今明兩天。潘小賢、陳利鴻將於今日和明日在學海書樓舉行講學活動。兩位講者將分別就相關主題進行演講，並與聽眾進行交流。學海書樓表示，非常榮幸能邀請到兩位知名學者來此講學，並表示將會為聽眾提供一個良好的學習和交流平台。

無綫電及縫紉科可報名

【本報訊】無綫電及縫紉科可報名。該課程旨在教授無綫電和縫紉技術，歡迎有興趣的人士報名參加。課程將由專業人士授課，內容豐富實用。目前，課程已經開始接受報名，歡迎踴躍參加。

林瑞初陳年柏書畫

【本報訊】林瑞初、陳年柏書畫展覽。兩位藝術家將於近日在本地舉行書畫展覽，展示其精湛的藝術造詣。展覽將展出兩位藝術家的多幅作品，包括山水、花鳥、人物等。展覽旨在弘揚中華文化，並為藝術愛好者提供一個欣賞和學習的機會。

贈日駐港文化領事

【本報訊】贈日駐港文化領事。該領事館將於近日舉行贈送活動，為市民提供相關服務。領事館表示，將會為市民提供有關文化、教育等方面的諮詢和服務，並歡迎市民踴躍參加。

新界版

厦村展開建設計劃

遊旅展發室衣更池泳游樂寺渡靈

場廣開祠恭友水食路道村各善改

【本報訊】由廈村鄉民代表會籌備，經鄉民大會通過，展開建設計劃。該計劃包括：(一)興建靈渡寺，(二)興建衣更室，(三)興建游泳池，(四)興建旅遊展覽場，(五)興建友水食路，(六)興建各善道。以上各項工程，預計耗資一百五十萬元。目前，各項工程正積極籌備中，預計明年即可動工興建。

葵涌新區一家商戶欠租 父女三人抗拒收舖

并拒街坊首長代償 妻持刀揚言斬子同被拘控阻差

【本報訊】葵涌新區一家商戶，因欠租被業主收舖，該商戶父女三人抗拒收舖，並拒絕街坊首長代償。該商戶妻子持刀揚言斬子，同被拘控阻差。警方接報後，立即派員前往現場處理。經警方勸解，該商戶父女三人表示願意交租，並撤銷抗拒收舖的行動。目前，該商戶已搬遷至他處，原舖已重新招租。

販小街龍川 檔攤新成建

觀參今長首方地

【本報訊】龍川街小販檔攤新成建，觀參今長首方地。該檔攤位於龍川街與德輔道中交界處，佔地約一千五百平方呎。該檔攤由龍川街小販會籌備，經政府批准興建。目前，該檔攤已大致建成，預計下月即可正式啟用。屆時，龍川街小販將可遷入該檔攤經營，以改善街道環境。



新界區各界慶祝中秋節，圖為各界代表在慶祝晚會上致辭。(左)為新界區各界慶祝中秋節籌備委員會主席，(右)為新界區各界慶祝中秋節籌備委員會副主席。

水陸居民演戲慶祝天后寶誕 西貢墟一片熱鬧

新任理民府段本良領贈錦旗

【本報訊】西貢墟居民為慶祝天后寶誕，特舉行水陸兩軍演戲。演戲場面熱鬧，吸引眾多居民前往觀看。新任理民府段本良領贈錦旗，以表彰居民對社區事務的貢獻。段本良表示，將繼續致力於改善社區環境，為居民提供更好的服務。

元朗崇正公立學校 籌建大禮堂籃球場

每方呎由十元至三十元 暫定試行一年

【本報訊】元朗崇正公立學校籌建大禮堂籃球場，每方呎由十元至三十元，暫定試行一年。該球場位於學校後山，佔地約一萬平方呎。該球場由崇正公立學校籌備，經政府批准興建。目前，該球場已大致建成，預計下月即可正式啟用。屆時，學校師生將可在此進行體育活動，以促進身心健康。

本港新聞

公益金會首腦參觀 北角成人康樂中心

【本報訊】公益金會首腦參觀北角成人康樂中心。公益金會主席表示，該中心設施完善，為長者提供了一個良好的活動場所。公益金會將繼續支持該中心，為長者提供更多的服務。

東區民政主任徐洽 講一年來工作體驗

香港西區扶輪社午餐例會

【本報訊】東區民政主任徐洽在午餐例會上，向扶輪社成員分享一年來的工作體驗。徐洽表示，在過去一年中，他與社區各界密切合作，共同為改善社區環境而努力。他感謝扶輪社成員的支持，並表示將繼續為社區服務。

歐美私立專上教育發展 香港大學上學聯會演說

香港大學上學聯會演說 (一九九九年五月十日)

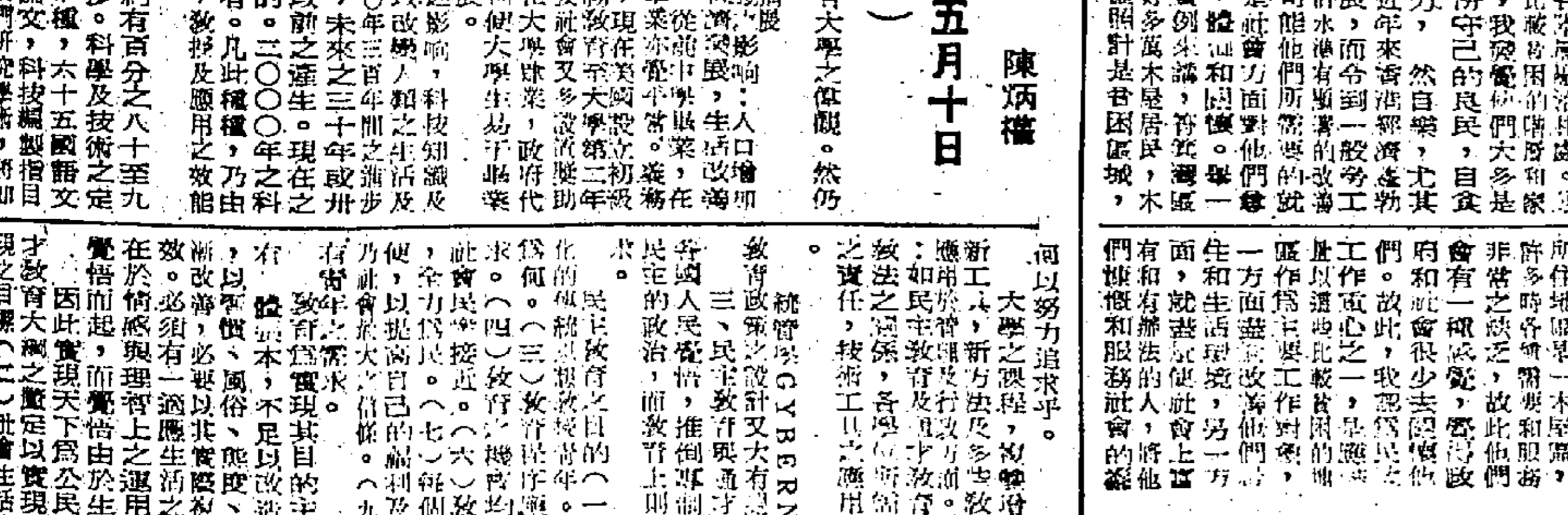
【本報訊】香港大學上學聯會演說，探討歐美私立專上教育發展。演說者表示，私立專上教育在過去幾十年中得到了快速發展，並為社會培養了大量的專業人才。他認為，私立專上教育將繼續在未來發揮重要作用，為社會提供更多的教育機會。



公益金會首腦參觀北角成人康樂中心，圖為公益金會主席與中心負責人合影。



東區民政主任徐洽在午餐例會上致辭，圖為徐洽與扶輪社成員合影。



香港大學上學聯會演說，圖為演說者與聽眾合影。

港九電鍍業商會 第六屆理事就職

【本報訊】港九電鍍業商會第六屆理事就職典禮舉行。新任理事表示，將繼續致力於行業發展，為會員提供優質服務。商會主席表示，將繼續為行業發展而努力，為會員提供更多的支持。

加強發展 公共關係

【本報訊】加強發展公共關係，提高社區知名度。社區各界將通過多種途徑，加強與公眾的溝通，提高社區的知名度。這包括舉辦社區活動、發布新聞稿、利用媒體宣傳等。

之目標 (四) 社會服務

【本報訊】社會服務目標，包括：(一)提供社會福利服務，(二)提供社會工作服務，(三)提供社會教育服務，(四)提供社會康樂服務。社會服務將繼續為社會各界提供優質服務，為有需要的人士提供幫助。

育教僑華

英中會考物理科答案

陸永熾

H.K.C.E.E. (English) 1969

PHYSICS

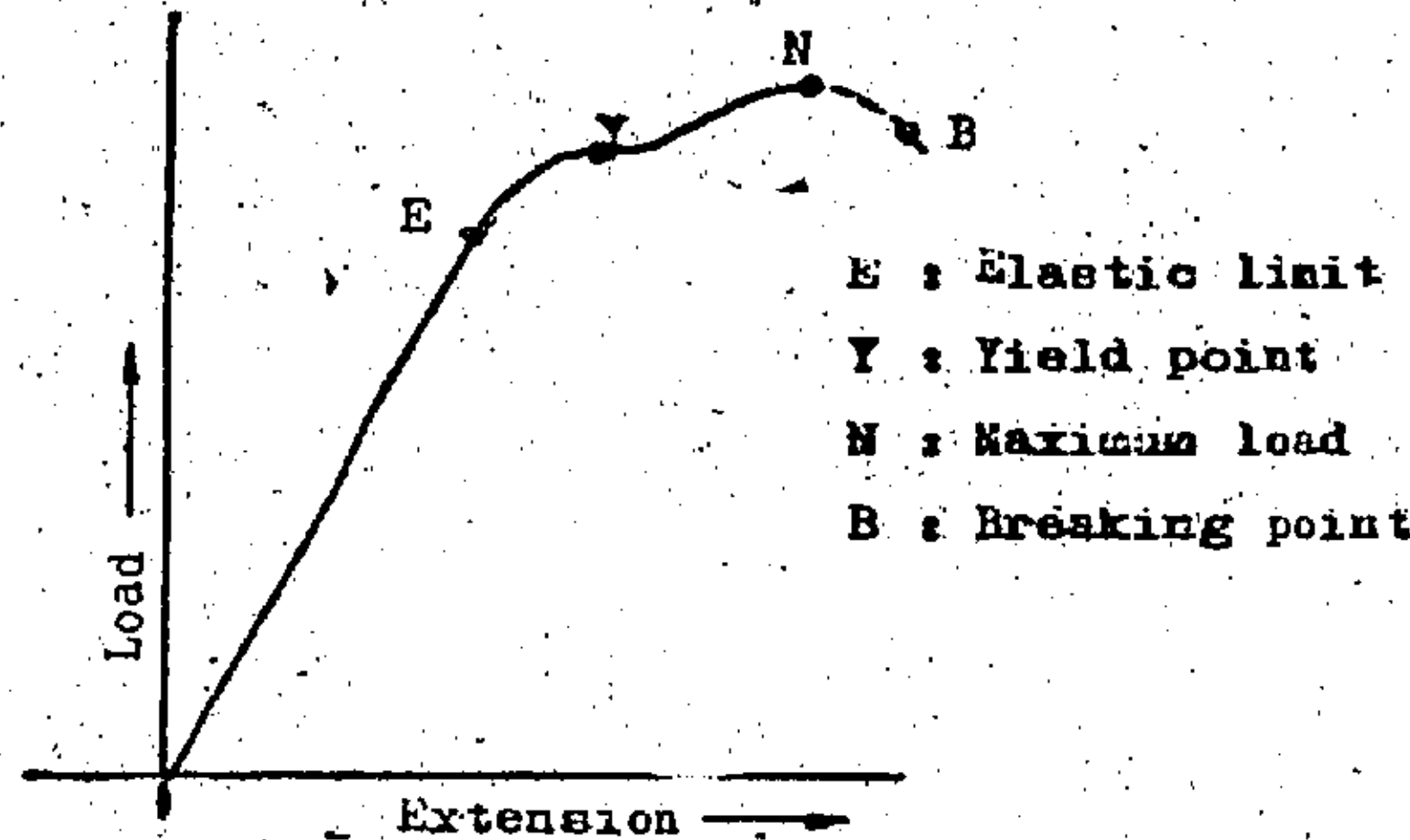
Suggested Answers

Section A

1.(a) Hooke's Law

The deformation of a material is proportional to the force applied to it, provided that the elastic limit of the material is not exceeded.

(b)



OE of the graph is a straight line showing that the extension is proportional to the load. The wire over this range is perfectly elastic and will recover its original length when the load is removed.

At the point Y, called the yield point, the wire extends much more for a given load than before. Some internal slipping appears to be taking place inside the wire. This property is called ductility.

The point M represents the maximum load the wire can stand. At this stage the wire is liable to stretch suddenly and form a neck at its weakest part. The breaking point of wire is reached.

(c)

(i) From Hooke's Law
extension \propto force applied

$$F = kx$$

where F is the force applied
k is a proportional constant

x is the extension

Force at A = F_A (represented by OA)

$$= 3k$$

Force at B = F_B (represented by OB)

$$= 4k$$

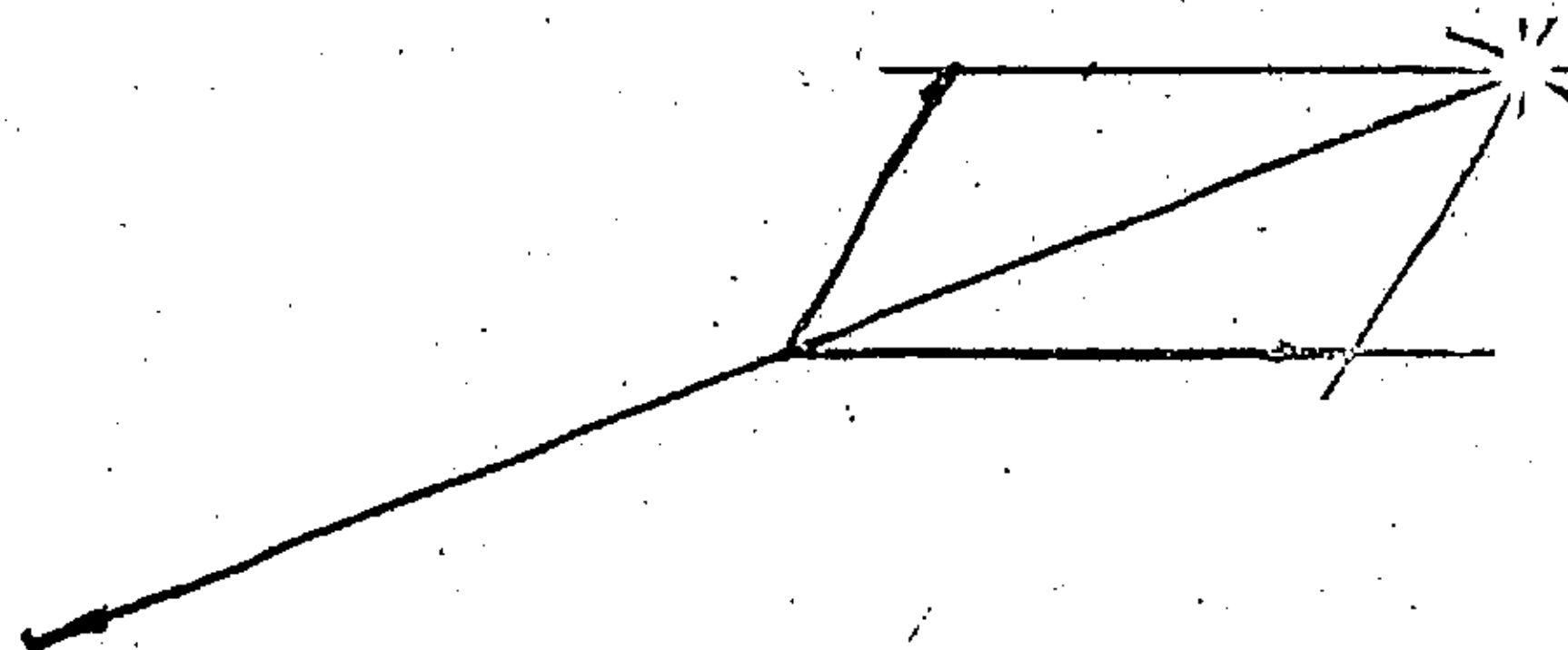
Therefore,

Force at C = F_C (represented by OC)

$$= 1k$$

x is the extension in the elastic band CO

By the force diagram drawn with scale of 1 cm rep. 1 unit,



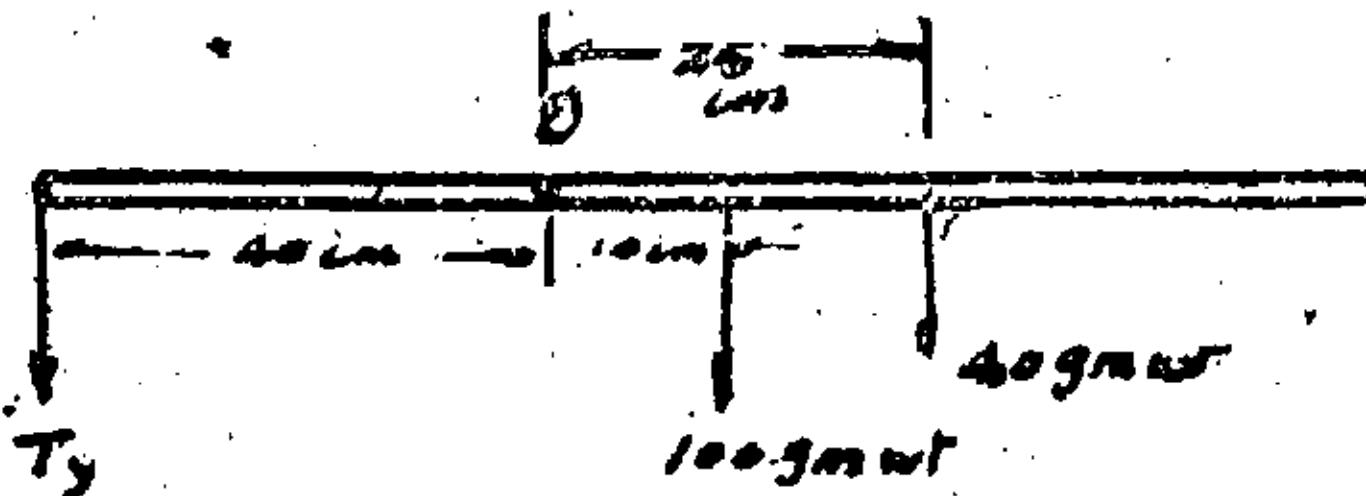
1k is measured as 5.6 units

That is the extension in CO is 5.6 cm.

(ii) A. The 3 elastic bands must be strictly identical.

B. Their elastic limits are not exceeded

(d) (i)



The metre rule is hinged at O

T_y is the vertical component of the force at A.

Taking moments at O,

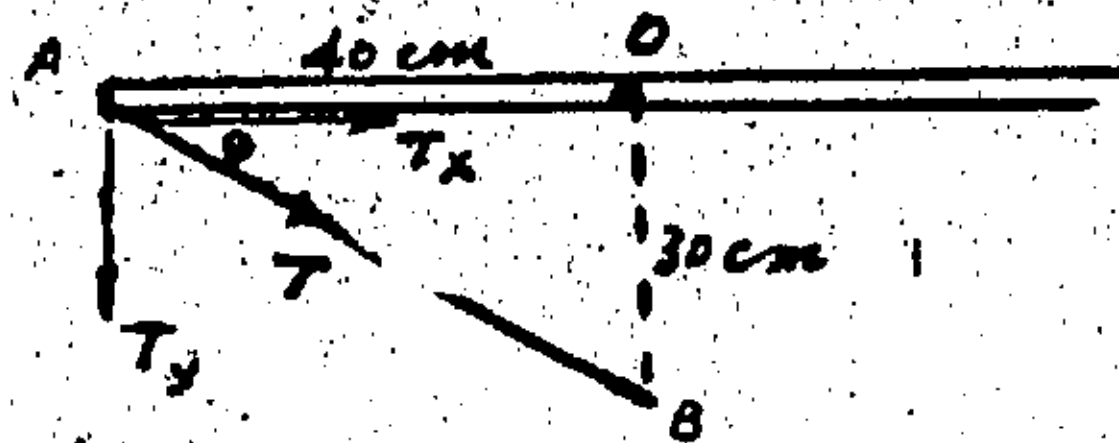
$$T_y \times 40 = 100 \times 10 + 40 \times 25$$

$$= 25 \times 40 + 40 \times 25$$

$$T_y = 50$$

The vertical component of the force at A is 50 g wt.

(ii)



T_x and T_y are the horizontal and vertical components of the tension, T, of the elastic band respectively.

The length of AB is 50 cm. (3 - 4 - 5 proportion)

$$T_x = T \sin \theta$$

$$T_y = T \cos \theta$$

$$= 50 \times \frac{50}{30}$$

$$= 250$$

$$= 83 \frac{1}{3} \text{ gm. wt.}$$

The tension in the elastic band is $83 \frac{1}{3}$ gm. wt.

(iii) When a body is in equilibrium, sum of forces in any direction should be zero
The horizontal force at O = (The horizontal component of T)

$$= T_x$$

$$= T \cos \theta$$

$$= \frac{250}{3} \times \frac{40}{50}$$

$$= \frac{200}{3}$$

$$= 66 \frac{2}{3} \text{ gm. wt.}$$

The vertical force at O = $100 + 40 + T_y$
= 190 gm. wt.

Ans. The horizontal and vertical forces acting at O are $66 \frac{2}{3}$ and 190 gm. wt. respectively.

2.(a) Mechanical Advantage

Mechanical Advantage of a machine is the ratio of the load to the effort.

$$M.A. = \frac{\text{load}}{\text{effort}} = \frac{W}{E}$$

Velocity Ratio

Velocity Ratio is the ratio of the distance moved by the effort to the distance moved by the load in the same time.

$$V.R. = \frac{\text{Distance moved by the effort}}{\text{Distance moved by the load}} = \frac{x}{s}$$

$$\% \text{ efficiency of a machine} = \frac{\text{work output}}{\text{work input}} \times 100$$

$$= \frac{\text{Load} \times \text{distance moved by the load}}{\text{Effort} \times \text{distance moved by effort}} \times 100$$

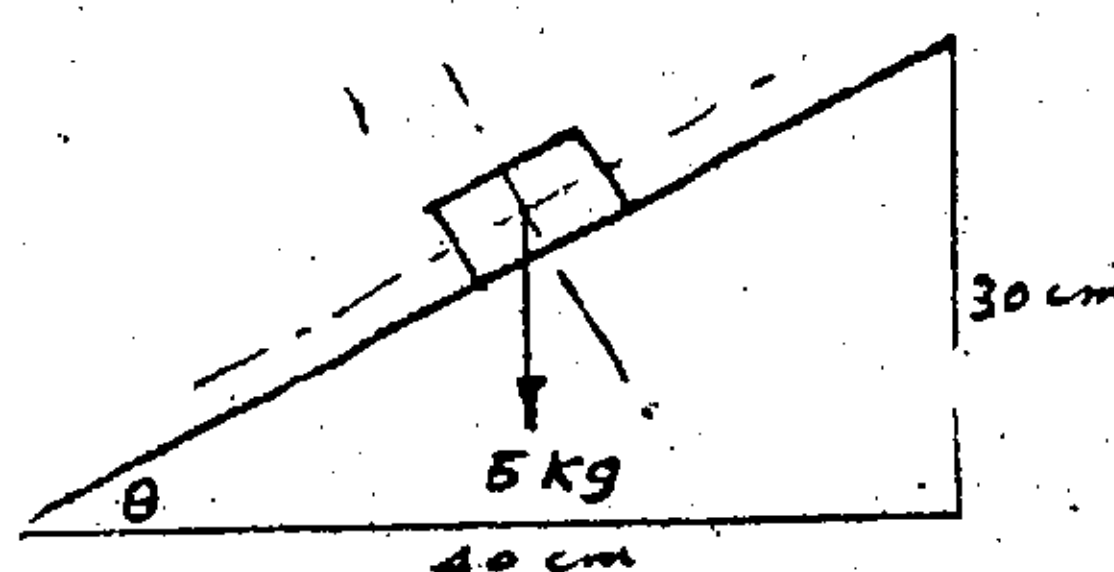
$$= \frac{W \times s}{E \times x} \times 100$$

$$= \left(\frac{W}{E} \times \frac{s}{x} \right) \times 100$$

$$= \frac{M.A.}{V.R.} \times 100$$

$$= \frac{\text{mechanical advantage}}{\text{velocity ratio}} \times 100$$

(b)



From the dimensions given:

$$\sin \theta = \frac{3}{5}$$

$$\cos \theta = \frac{4}{5}$$

$$\sin \theta = \frac{3}{5}$$

(i) the normal reaction of the plane

$$N = 5 \cos \theta$$

$$= 5 \times \frac{4}{5}$$

$$= 4 \text{ kg.}$$

(ii) Before movement starts,
Force acting upwards = force acting down the plane

$$5 = \text{friction} + 5 \sin \theta$$

$$= \mu N + 5 \sin \theta$$

$$= \mu \times 4 + 5 \times \frac{3}{5}$$

$$4\mu = 2$$

$$\mu = 0.5$$

The coef. of static friction, $\mu = 0.5$

(iii) Mechanical advantage

$$M.A. = 1$$

Velocity ratio

$$V.R. = \frac{5}{3}$$

$$\text{Efficiency} = \frac{1}{5} \times 100\%$$

$$= 20\%$$

(c) V.R. of the pulley system = 5
Efficiency of pulley system = 0.6
M.A. of the pulley system = 5×0.6
= 3

$$\frac{\text{Load}}{\text{Effort}} = 3$$

$$\text{Effort} = \frac{3}{3} = 1 \text{ kg. wt.}$$

$$\text{Effort} = \frac{3}{3} = 1 \text{ kg. wt.}$$

When the load is raised 10 cm, the effort moved 50 cm.

Work input to the system = 150 kg.-cm.

0.4 of the input is wasted in raising the pulley block and overcoming the friction.

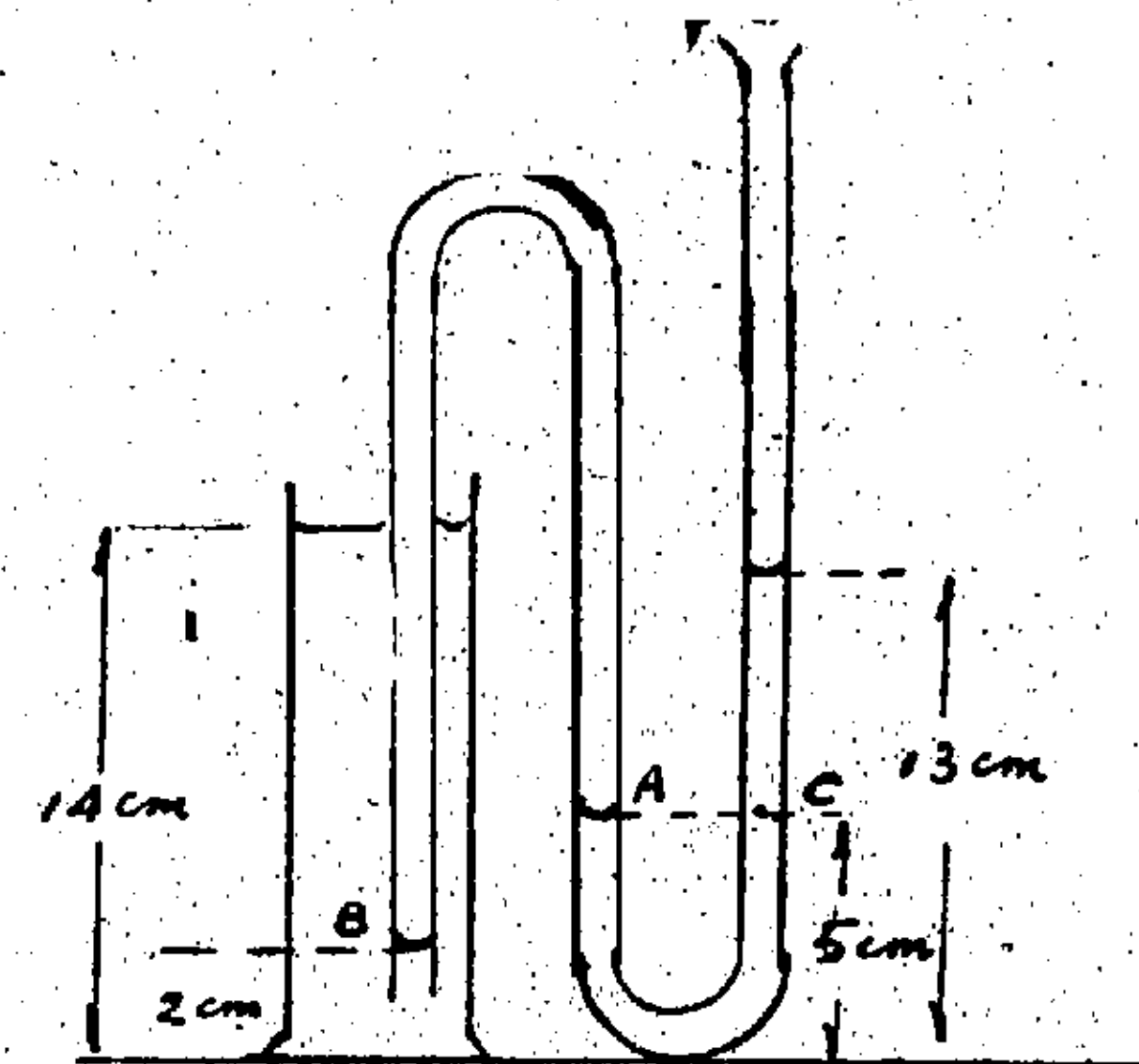
$0.4 \times 150 = 1 \times 10 + \text{work done against friction}$

Work done against friction

$$= 60 - 10$$

$$= 50 \text{ kg.-cm.}$$

(a)



The pressures at A and B are equal and is equal to the pressure at C.

(i) The pressure at C = atm. pressure + pressure due to water column of (13-5) cm.
= $1000 + 8$
= 1008 gm. wt./cm.²

(ii) The pressure at B also equals to
 $1000 + \text{pressure due to oil column of 12 cm.}$
= $1000 + 12 \times \text{density of oil}$

$$\therefore \text{density of oil} = \frac{8}{12}$$

$$= \frac{2}{3}$$

$$= 0.67 \text{ gm./c.c.}$$

(b) (i) Archimedes' Principle

When a body is wholly or partially immersed in a fluid it experiences an upthrust equal to the weight of the fluid displaced.

(ii) The buoyancy of the inverted test tube is altered by the air pressure inside the bottle. The explanation of the sink and float motion of the tube depends on the law of flotation, which states that floating object must displace its own weight of fluid. The weight of the inverted tube has been adjusted so that it is only just able to float under the surface of water. Screwing down the top B, the air inside the bottle is compressed. This will in turn compresses the air trapped in the test tube to a small volume. Consequently the test tube displaces less than its own weight of water and the tube sinks. On screwing out, the pressure is released and the air expands again. The tube recovers its buoyancy.

(c) By the Law Flotation,
the weight of the hydrometer, W = weight of water displaced

$$(i) W = x \dots (1)$$

The weight of the hydrometer

= weight of alcohol displaced

$$W = (x + 10) \times 0.8$$

$$= 0.8x + 8 \dots (2)$$

Solve equation (1) and (2)

$$x = 0.8x + 8$$

$$0.2x = 8$$

$$x = 40$$

The value of x is 40

(ii) Let the volume of the iron weight = V c.c.
weight of the iron = 8V gm. wt.

Weight of the combination = W + 8V gm. wt.

$$= x + 8V \text{ gm. wt.}$$

$$= 40 + 8V \text{ gm. wt.}$$

Weight of the combination

= weight of water displaced

$$= (V + 40 + 10) \text{ gm. wt.}$$

$$= 50 + V$$

$$\therefore 40 + 8V = 50 + V$$

$$7V = 10$$

$$V = \frac{10}{7} = 1 \frac{3}{7} \text{ c.c.}$$

Ans. The volume of the iron weight is

$$1 \frac{3}{7} \text{ c.c.}$$

(To be continued)

英中會考生物科答案

(續) 廖百琴

H.K.C.E. (English) 1969

Biology

Suggested Answers

- Ans. (a) In addition to chlorophyll, the other essential conditions necessary for starch production in green plants are (i) carbon dioxide, (ii) water (iii) sunlight, (iv) temperature.

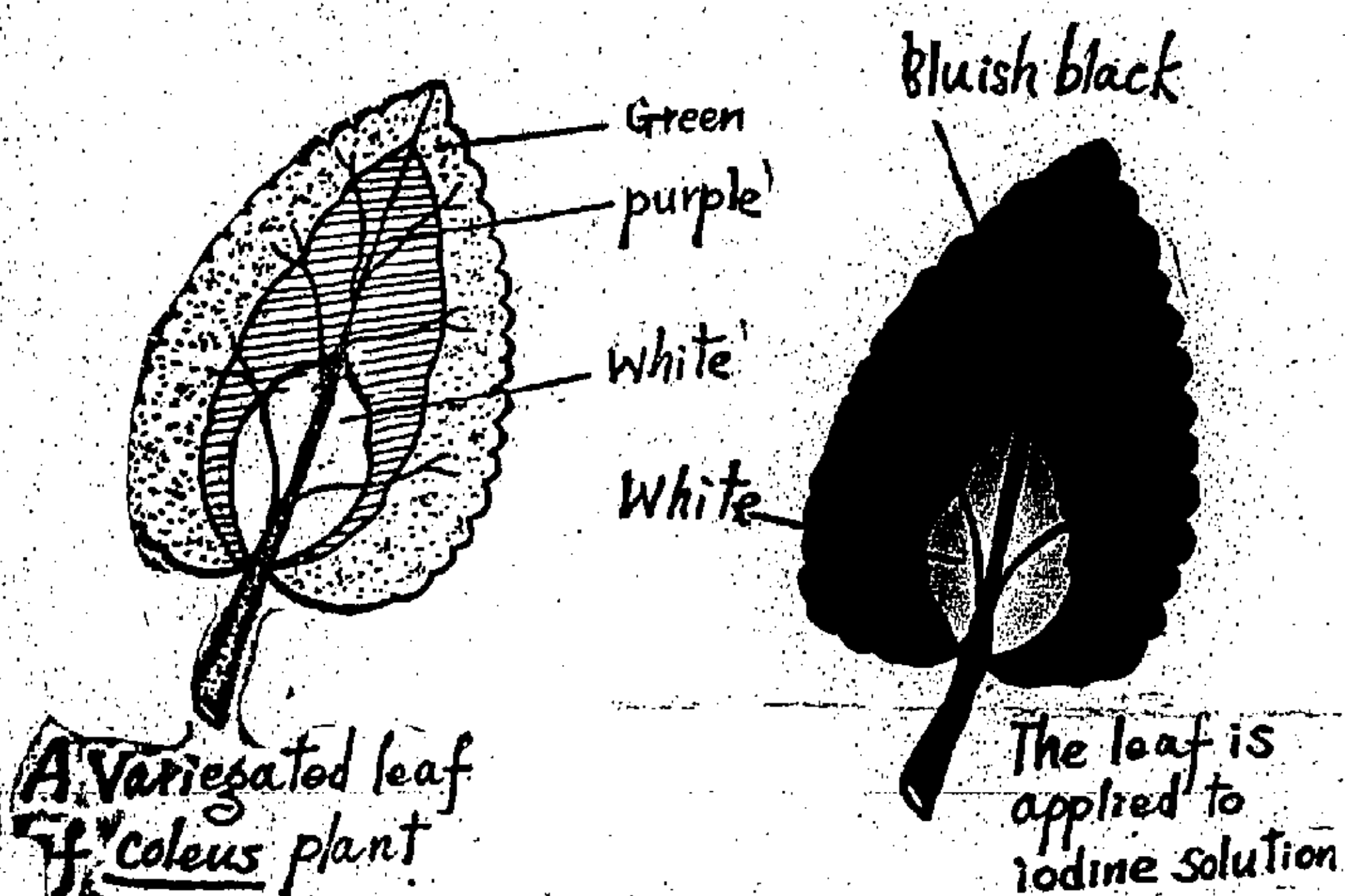
Experiment to show that chlorophyll is necessary for the production of starch in a plant.

Procedure: A coleus plant with variegated leaves had been exposed to sunlight for 24 hours. After that a leaf was detached. The colour distribution of the leaf was mapped out on a piece of white paper.

The leaf then was tested for starch. It was first dipped in boiling water for a few minutes to kill the protoplasm by destroying the enzymes in it and to make the cell more permeable to iodine solution. It was further boiled in methylated spirit to remove the chlorophyll. In order to soften the leaf it was again dipped in boiling water. Then the leaf was put flat on a watch glass and iodine solution was placed on the leaf.

Result: All the green areas of the leaf became bluish-black while the coloured areas are grey.

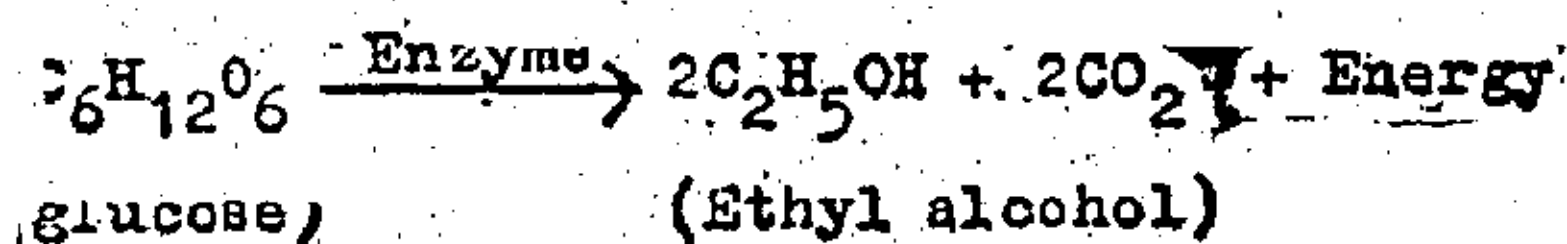
Conclusion: No starch formation in the non-green areas because of the absence of chlorophyll in these areas.



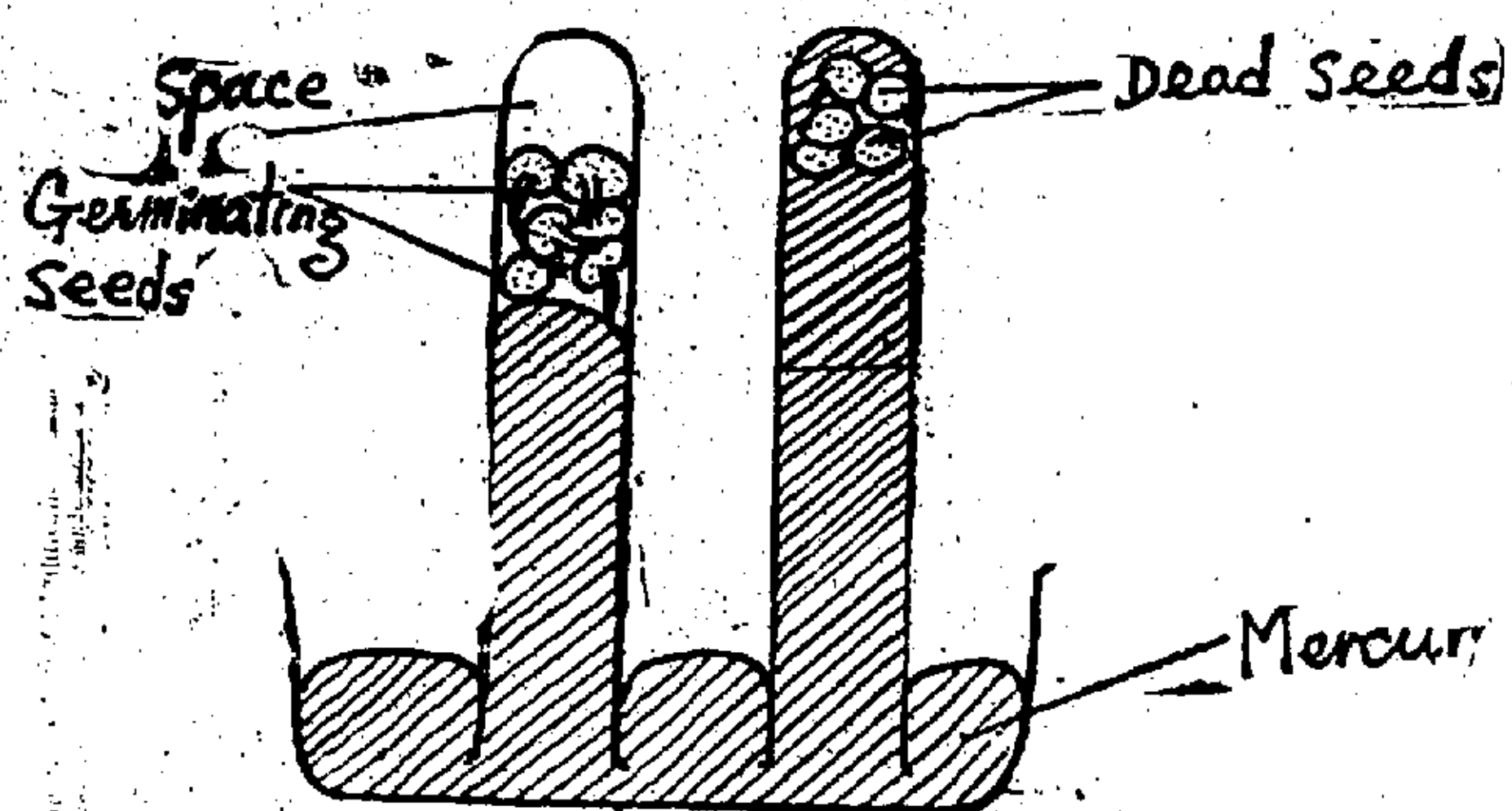
To Show That Chlorophyll is Essential For production of Starch

- b) Anaerobic respiration is a process by which living organisms are able to produce energy from the breaking down of food or their own body substances in the absence of free oxygen.

This type of respiration is practised by some lower plants such as bacteria and fungi, and perhaps by certain higher plants. The familiar example is the alcoholic fermentation of yeast cells. The process of alcoholic fermentation can be described as the following equation:



Experiment to demonstrate that anaerobic respiration occurs in the germinating seeds.



To Show That Seeds Respire Anaerobically

Two test-tubes and a glass trough contained mercury, and one tube contained germinating seeds, and the other (the control) seeds which had been killed by immersion for a few minutes in boiling water.

After a few hours, it was found that the level of mercury had fallen in the experimental tube with the living seeds, owing to the production of gas. This gas had been proved that it was carbon dioxide by introducing a small piece of caustic potash to the top of the tube. When the piece of caustic potash was introduced into the tube, and the level of mercury rose to top of the tube again. No change was observed in the control test tube.

Since the giving out of carbon dioxide is an evidence of respiration, thus this experiment shows that living seeds can proceed respiration in the absence of free oxygen.

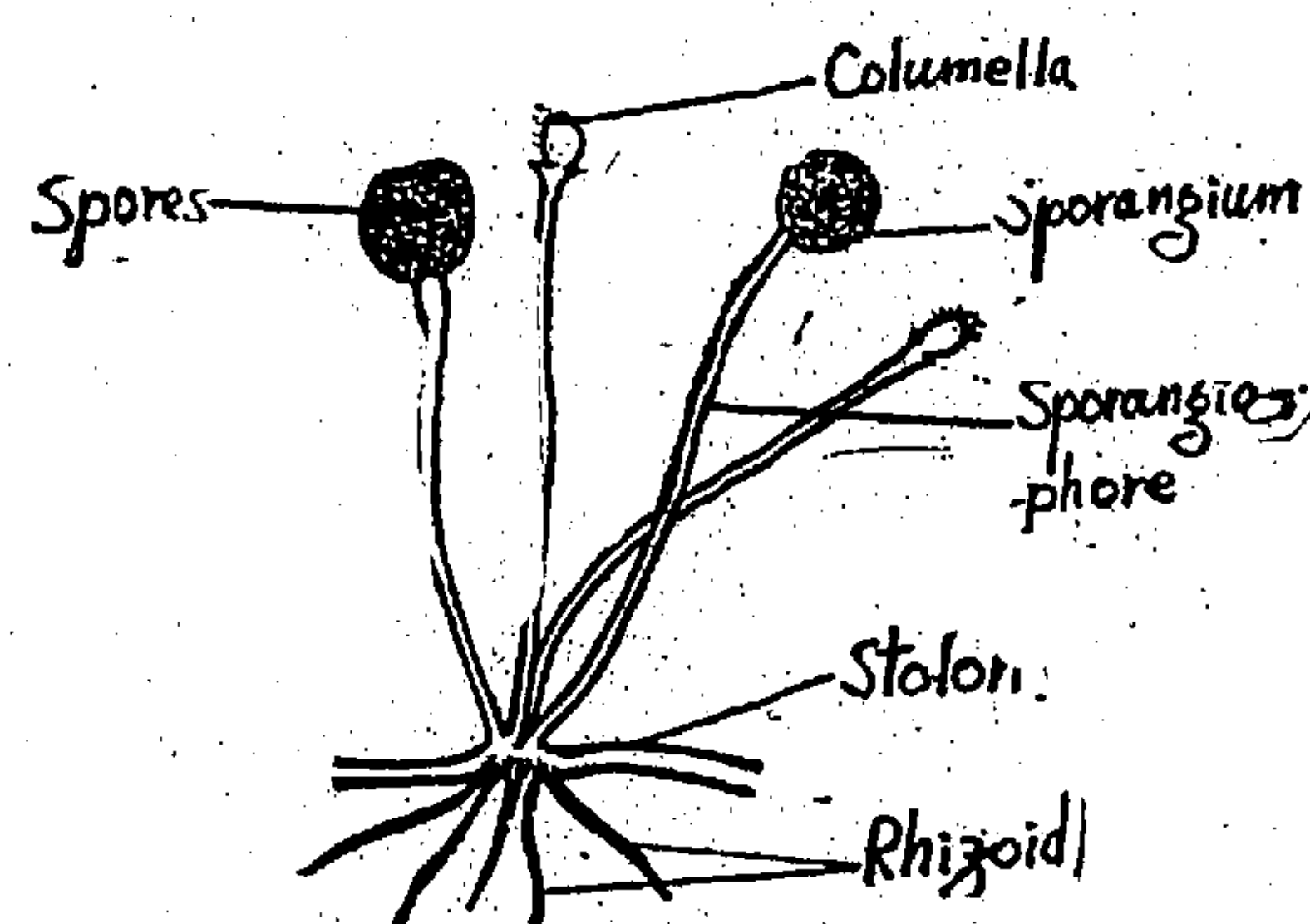
Ans.

- (a) A parasitic animal such as the tapeworm is adapted to its peculiar mode of life in having the following structural features:

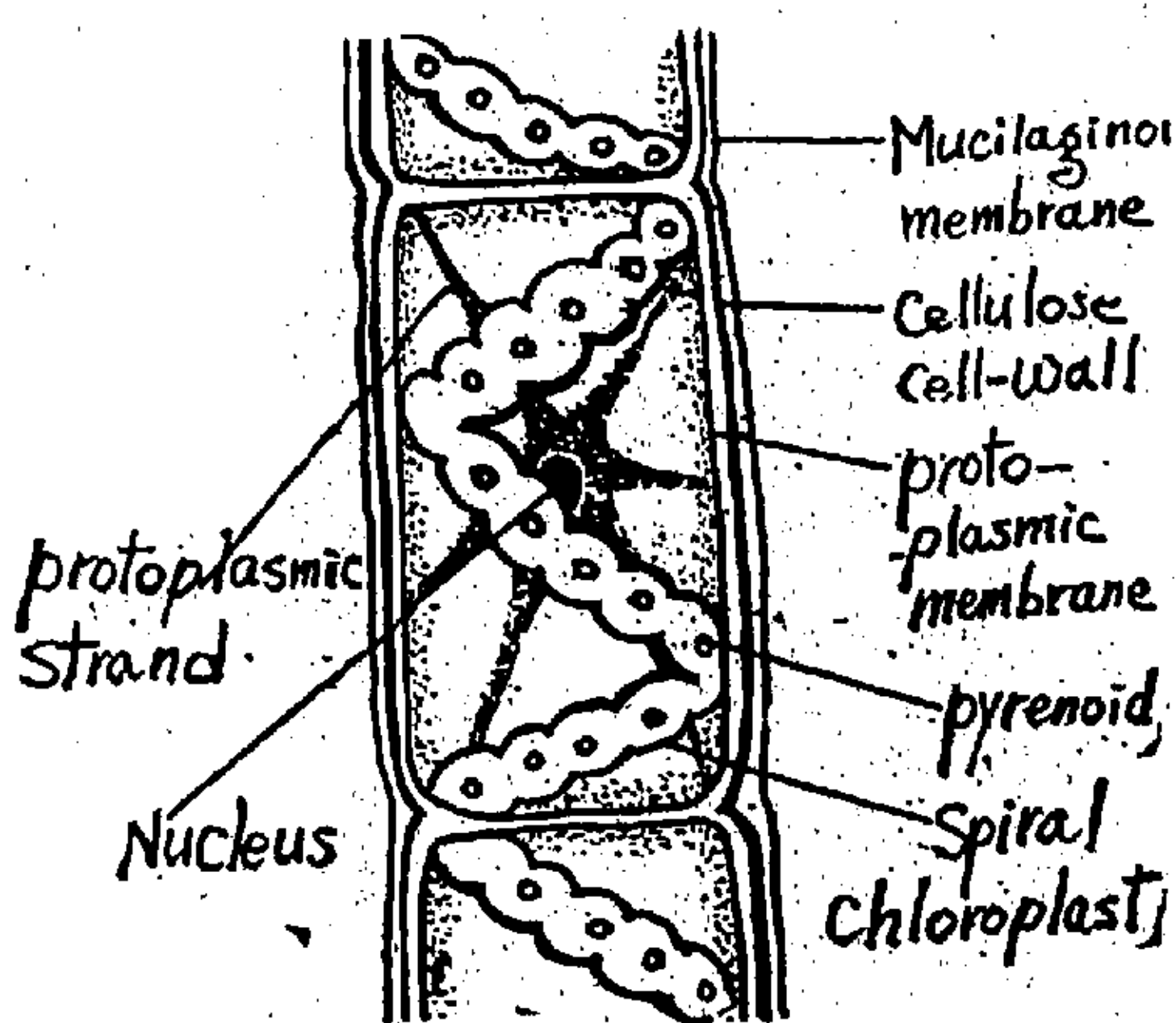
- (1) It has no mouth. This is no disadvantage, since food, already digested, is absorbed through the suckers on the sides of its head.
- (2) It has no locomotory or special sense-organs, but this again does not matter, since it does not have to move about in search of food.
- (3) It has no special respiratory organs. These would be of no service in any case, owing to the practical absence of oxygen in the cavity of the host's intestine.
- (4) It has special organs (hooks) of attachment. These prevent its being carried along the gut with the food.
- (5) It has a flat, ribbon-like body which enables it to have a large absorbing surface.
- (6) It has a cuticular covering so that the whole body surface is prevented from being digested by the enzymes within the gut of its host.

- (b) The table below is a comparison of the structures of spirogyra and bread mould.

	Spirogyra	Bread mould
Shape of body	Unbranched, filament like.	Branched, with erect and horizontal hyphae.
Cell wall	Cellulose cell wall is in turn coated by a mucous membrane.	Cellulose outer cell wall.
Number of nucleus	Only one nucleus in one cell.	Multi-nucleated.
Green pigment	One or two spiral formed chloroplast enable the plant to carry out the process of photosynthesis.	Chlorophyll absent.
Food-storage	The pyrenoid found in the spiral chloroplasts.	Glycogen and oil droplets found in the cells.
Absorptive structure	The whole surface of the filament	The stolon (horizontal hypha) having minute branches, the rhizoids, which secrete enzyme to digest the organic food into soluble and diffusible substances for absorption.
Reproductive structure	Has no special reproductive structure, it reproduces by means of conjugation and fragmentation.	The sporangiothecium gives rise to sporangium which produces spores during the asexual reproduction.



A Mycelium (plant body) of Bread Mould



A Cell of The Filament of Spirogyra

英中數學試卷二 讀者發現有錯誤

編輯先生：本人乃應徵英中會考，在數學試卷(二)多項選擇題中，發現錯誤，但應考先生說無錯誤之可能。現將可疑的題目列出如下：

第(22)題：
P pens cost q dollars. Pencils cost S dollars per dozen. Find the total cost for m pens and n pencils in dollars.

我的答案是 $\left(\frac{mq}{p} + \frac{sn}{12}\right)$ 。但答案中的(A) $\frac{mq}{p} + \frac{sn}{12}$ (C) $\frac{mq}{p} + \frac{sn}{12}$ 其他

的都不相似。

如我是对的，請代為刊登；如錯了，請多原諒。

應屆英中會考
1969年5月29日

6.

Ans.

- (a) Three animals and three plants found in fresh-water pond are as follows:

- (1) Frog
- (2) Fish
- (3) Dragon-flies
- (4) Spirogyra
- (5) Duck weed
- (6) Water-lily

- (b) Adaptations of these organisms are described as follows:

Frog:

- (1) The colourful, smooth, slimy and moist skin serves for protection, sensory reception and for gases exchange between the animal and its environment.
- (2) The broad and wide head connected with a stream-lined body for easy movement in water.

- (3) The powerful and large hind-limbs with webbed toes are adapted for swimming in water and escaping from its enemies.

- (4) The cloacal aperture provides a passage for the wastes and reproductive matters.
- (5) The eggs are covered with jelly-coats for protection and for breathing in water.

Fish:

- (1) Its body is stream-lined in shape to minimize the friction which caused by the water when the fish is in swimming.

- (2) It is clothed in scales which assist the internal skeleton in maintaining the shape of the body and protecting itself from injury.

- (3) A lateral line contains minute sensory organs that enable the fish to detect low frequency vibrations, movements, and perhaps pressure changes in the water.

- (4) The pupils of the eyes are large to permit more light entering the eyes. This enables the fish to see darkness and to find the movement of objects farther away.

- (5) A swim bladder lying in the dorsal portion of the coelom, which is filled with gases. It functions to adjust the specific gravity of the body so that the fish can stay at various depths with a minimum of effort.

- (6) It possesses fins and a powerful tail. These organs enable it to swim rapidly and to escape from its enemies.

- (7) It possesses gills for respiring in water.

Dragon-flies:

Dragon-flies pass their early stages in water in the form of nymphs. They remain motionless on the bottom or in weeds, occasionally moving in sudden jerks. They feed on tadpole, small insects and fish etc.

Eggs of dragon-flies are deposited in the water, often embedded in plant tissues. They hatch into tiny larvae which feed on water fleas of pond.

Spirogyra

Spirogyra, being an aquatic plant, obtains its oxygen in solution, and the carbon dioxide which it gives off in breathing also dissolves in the water. Its metabolism is the same as in the higher plants, except that its simple structure dispenses with the need for roots, conducting tissues, and stomata. All the substances needed for the process are dissolved in the surrounding water and absorbed into its filament through its whole body surface.

Duck weed

It is a tiny plant floating freely on the water surface of pond. Since the plant is surrounded by water, the plant has no difficulty in obtaining the soluble substances in water. Therefore the roots of duck weed become slender, short and have no branches. The cuticle of the plant is thin and permeable to water. The mechanical tissues of the plant are not well developed, owing to its floating habit.

Water-lily

The plant has oval floating leaves. The upper surface of the leaf has a well developed epidermis with stomata on it. By this, the leaf is adapted for life in air. The upper epidermis has a waxy cuticle which prevents the surface of the leaf from being wetted. The lower epidermis is thin and has neither stomata nor cuticle. Water, mineral salts and oxygen can diffuse through the lower epidermis. The leaves have many air spaces to store up air, and to float the leaves up. It has roots embedded in the mud of the pond for anchorage.

[illegible]

十六號一樓(早十時，晚八時半)。
大埔堂。(打四巴)晚十一時半。
益隆號，楊慶發(早十一時半)。
元朗(早十一時半)。
元朗(打厘)早二時半。
香港樂善堂。
慈惠堂。(西高九)晚七時半。
寶興崇善堂(巴)晚四(早十時)。
凌水坊善堂(早九時半)。
九龍城廣安堂(新馬路)晚五十一時半，晚八時。
粉嶺廣安堂，海豐村(早十一時半)。
南華墟廣安堂(南華村)早十一時半。
西貢廣安堂，西貢(早十一時半)。
元朗廣安堂，什樹八號(早十一時半)。
井頭廣安堂，買井頭(早十一時半)。
葵涌廣安堂，廣口(晚七時)早十時。

ST. MARGARET'S GIRLS' COLLEGE

聖瑪加利女書院

英文中學、小學招生通告

班級：英文中學部 F.1 至 F.5 (會考班) 英文小學部 P.1 至 P.6
英中五苗科班 (參加 P.1 TMAN'S L.C.C. 及其他英國試)

報名：由即日起 (入學試日期在校內公佈)

校址：九龍：1. 九龍塘界限街 118 至 120 號 (近聖德肋撒天主堂) 電話：823431
2. 九龍塘太子道 229 至 231 號。電話：647485
3. 九龍塘界限街 105 號。電話：820603

香港：薄扶林道保德街 33 至 39 號 (近大學堂) 電話：472665

最近國際利率上升壓力雖告續加 港幣利率仍站穩

銀行存款續增，貿易款項需求和緩，外匯資金外存非眾等是近期港幣利率不調起，除非英倫貼現率上升與資金外存大增，港幣利率仍不調起。

（特訊）最近國際利率上升的壓力雖告續加，但港幣利率仍站穩，這主要是由於港幣利率與國際利率的差距，在短期內尚無擴大之虞。港幣利率之所以能站穩，主要是由於港幣利率與國際利率的差距，在短期內尚無擴大之虞。港幣利率之所以能站穩，主要是由於港幣利率與國際利率的差距，在短期內尚無擴大之虞。

巴紗力印 幫突

貨買購散分，包百宗每場市應適。千五供月紗巴入訂廠布。易較返調款。定穩格價，增轉投市紗，包。

毛衫交貨排至九月

英征購買稅毛衫無關單價穩定。毛針織廠生產量頻繁時趕貨輸美最忙。

鮮蛋市價 穩堅持

調協況情需供。斷中呈近外海。因供不應求，市價仍趨平穩。

去月港幣發行額增逾廿一億六千萬

票據交換值達七億四千萬元。根據統計，去月港幣發行額增加。

世界出口貨值逾千億元

美產品佔百分之三十三點三。運輸設備外銷創五九億元高位。世界出口貨值在過去一年中，增長了百分之三十三點三。

東京股市續暢秀

道瓊斯指數上升。全日成交三億六千萬股。東京股市在過去幾天中，表現非常強勁。

紐約股市回彈

工業股表現佳。成交一億一千七百萬股。紐約股市在過去幾天中，表現非常強勁。

蔬菜市價 供增

天熱生長迅速。市價趨平。蔬菜市價在過去幾天中，表現非常強勁。

巨款資助工業建設

供輸入十四種機器。政府將撥款資助工業建設。政府將撥款資助工業建設。

美國股票投資術語解釋

（特訊）美國股票投資術語解釋。包括：股票、債券、基金、期貨、期權等。

港股市交投廣泛

全日開做共值七十七萬二千元。港股市在過去幾天中，表現非常強勁。

硫化石廠家補進

鋼底底價亦平。硫化石廠家補進。鋼底底價亦平。

市價 供增

天熱生長迅速。市價趨平。市價在過去幾天中，表現非常強勁。

巨款資助工業建設

供輸入十四種機器。政府將撥款資助工業建設。政府將撥款資助工業建設。

股票	收市價	最高價	最低價	成交量
匯豐銀行	110.00	111.00	109.00	10000
渣打銀行	105.00	106.00	104.00	8000
中環銀行	95.00	96.00	94.00	6000
香港銀行	85.00	86.00	84.00	5000
上海銀行	75.00	76.00	74.00	4000
廣東銀行	65.00	66.00	64.00	3000
福建銀行	55.00	56.00	54.00	2000
浙江銀行	45.00	46.00	44.00	1000
江西銀行	35.00	36.00	34.00	1000
安徽銀行	25.00	26.00	24.00	1000
山東銀行	15.00	16.00	14.00	1000
河南銀行	10.00	11.00	9.00	1000
湖北銀行	5.00	6.00	4.00	1000
湖南銀行	3.00	4.00	2.00	1000
四川銀行	2.00	3.00	1.00	1000
貴州銀行	1.00	2.00	0.50	1000
雲南銀行	0.50	1.00	0.20	1000
陝西銀行	0.20	0.50	0.10	1000
甘肅銀行	0.10	0.20	0.05	1000
寧夏銀行	0.05	0.10	0.02	1000
青海銀行	0.02	0.05	0.01	1000
新疆銀行	0.01	0.02	0.005	1000

金商有吸洋行亦進

美電市道板俏

美鈔市價亦收市六〇九·五
K金反趨定收市三一·九·五

土國國際收支惡化

正加緊進口管制

外銷棉花價格對難題

（特訊）土國國際收支，因受世界經濟不景氣影響，已趨於惡化。土國政府為挽救國際收支，正加緊進口管制。據悉，土國政府已決定，自即日起，所有進口貨物，必須先向政府申請進口許可證。此外，土國政府亦決定，自即日起，所有出口貨物，亦必須先向政府申請出口許可證。此舉旨在減少進口，增加出口，以改善國際收支。

需多飾裝合配

襪襪流銷

襪襪流銷

襪襪流銷

襪襪流銷

襪襪流銷

襪襪流銷

襪襪流銷

襪襪流銷

襪襪流銷

襪襪流銷

襪襪流銷

襪襪流銷

襪襪流銷

襪襪流銷

襪襪流銷

襪襪流銷

襪襪流銷

襪襪流銷

襪襪流銷

襪襪流銷

襪襪流銷

襪襪流銷

襪襪流銷

襪襪流銷

襪襪流銷

食米市穩定

泰東大陸米成近四千包

以色列提高

購奢侈品稅

以色列提高

購奢侈品稅

以色列提高

購奢侈品稅

以色列提高

購奢侈品稅

以色列提高

購奢侈品稅

以色列提高

購奢侈品稅

以色列提高

購奢侈品稅

以色列提高

購奢侈品稅

以色列提高

購奢侈品稅

以色列提高

購奢侈品稅

以色列提高

購奢侈品稅

以色列提高

購奢侈品稅

以色列提高

購奢侈品稅

金銀

（特訊）金銀市價，因受世界經濟不景氣影響，已趨於穩定。金銀市價，自即日起，將維持穩定。此外，金銀市價，亦將維持穩定。此舉旨在減少進口，增加出口，以改善國際收支。

末週場夜午

（特訊）末週場夜午，將維持穩定。此外，末週場夜午，亦將維持穩定。此舉旨在減少進口，增加出口，以改善國際收支。

初

（特訊）初，將維持穩定。此外，初，亦將維持穩定。此舉旨在減少進口，增加出口，以改善國際收支。

香港法律彙編

（特訊）香港法律彙編，將維持穩定。此外，香港法律彙編，亦將維持穩定。此舉旨在減少進口，增加出口，以改善國際收支。

香港法律彙編

（特訊）香港法律彙編，將維持穩定。此外，香港法律彙編，亦將維持穩定。此舉旨在減少進口，增加出口，以改善國際收支。

石敢當

（特訊）石敢當，將維持穩定。此外，石敢當，亦將維持穩定。此舉旨在減少進口，增加出口，以改善國際收支。

天王劍

（特訊）天王劍，將維持穩定。此外，天王劍，亦將維持穩定。此舉旨在減少進口，增加出口，以改善國際收支。

雷堡風雲

（特訊）雷堡風雲，將維持穩定。此外，雷堡風雲，亦將維持穩定。此舉旨在減少進口，增加出口，以改善國際收支。

雷堡風雲

（特訊）雷堡風雲，將維持穩定。此外，雷堡風雲，亦將維持穩定。此舉旨在減少進口，增加出口，以改善國際收支。

迷途七人

（特訊）迷途七人，將維持穩定。此外，迷途七人，亦將維持穩定。此舉旨在減少進口，增加出口，以改善國際收支。

五嶽風雲

（特訊）五嶽風雲，將維持穩定。此外，五嶽風雲，亦將維持穩定。此舉旨在減少進口，增加出口，以改善國際收支。

沙胆標

（特訊）沙胆標，將維持穩定。此外，沙胆標，亦將維持穩定。此舉旨在減少進口，增加出口，以改善國際收支。

沙胆標

（特訊）沙胆標，將維持穩定。此外，沙胆標，亦將維持穩定。此舉旨在減少進口，增加出口，以改善國際收支。

幕潤彩七

（特訊）幕潤彩七，將維持穩定。此外，幕潤彩七，亦將維持穩定。此舉旨在減少進口，增加出口，以改善國際收支。

幕潤彩七

（特訊）幕潤彩七，將維持穩定。此外，幕潤彩七，亦將維持穩定。此舉旨在減少進口，增加出口，以改善國際收支。

幕潤彩七

（特訊）幕潤彩七，將維持穩定。此外，幕潤彩七，亦將維持穩定。此舉旨在減少進口，增加出口，以改善國際收支。

幕潤彩七

（特訊）幕潤彩七，將維持穩定。此外，幕潤彩七，亦將維持穩定。此舉旨在減少進口，增加出口，以改善國際收支。

工人世界

公私兼顧勞資並重

訓練技工始易有成

各業分別培養人才以適應需求

本報訊：在工業發展中，技術工人之培養，為一重要問題。由於技術工人之培養，關係於工業之興衰，故政府與勞資雙方，均應予以重視。本報特就此問題，作一專題報導。

據悉，目前我國工業技術工人之培養，尚處於初步階段。由於缺乏系統之訓練，致使技術工人之素質，難以適應工業發展之需要。為此，政府應加強對技術工人之培養，並鼓勵勞資雙方，共同參與技術工人之培訓工作。

在培養技術工人方面，應採取多種途徑。一方面，可由政府設立技術工人培訓中心，為工人提供系統之技術培訓。另一方面，勞資雙方亦可根據實際需要，設立技術工人培訓班，對工人進行短期技術培訓。此外，還可通過師傅帶徒弟之方式，對工人進行實踐性培訓。

總之，技術工人之培養，是一項長期而艱巨之任務。只有政府、勞資雙方共同努力，才能培養出一大批高素質之技術工人，為我國工業之發展提供強有力之支撐。

本港工業日趨發展

技工缺乏在意外中

（本報記者採訪）本港工業，近年來發展迅速，各項工業生產，均有顯著增長。然而，在工業發展之同時，技工缺乏之問題，亦日益凸顯。據悉，目前本港工業界，普遍存在技工短缺之現象，尤以機械、電子、化工等行業為甚。

技工缺乏之原因，主要有兩方面。一方面，由於工業發展迅速，對技工之需求量大增。另一方面，由於技工培訓工作，尚未得到充分重視，致使技工之培養速度，難以滿足工業發展之需要。

為解決技工缺乏之問題，工業界應加強與培訓機構之合作，共同開展技工培訓工作。同時，政府亦應加大對技工培訓之投入，為技工之培養提供良好之環境。只有通過多方努力，才能有效解決技工缺乏之問題，促進本港工業之持續發展。

各工業區普遍設立

工業人才訓練中心

（本報記者採訪）為適應工業發展之需要，各工業區普遍設立了工業人才訓練中心。這些中心之設立，旨在為工業界提供系統之技術培訓，提高工人之技術水平。目前，各工業區之工業人才訓練中心，均已投入運作，並開始為工人提供培訓服務。

工業人才訓練中心之設立，對提高工人之技術水平，促進工業發展，具有積極意義。通過在這些中心接受培訓，工人可獲得系統之技術知識，提高其操作技能。此外，這些中心還可為工人提供就業指導，幫助其實現就業目標。

未來，工業人才訓練中心應進一步完善培訓課程，提高培訓質量，為工業界培養更多高素質之技術人才。

將可吸引青年入廠

設工藝訓練中心培養工業新血

（本報記者採訪）為吸引青年入廠，各工業區正積極設工藝訓練中心，培養工業新血。這些中心之設立，旨在為青年提供技術培訓，提高其技術水平，使其成為工業發展之有生力量。目前，各工業區之工藝訓練中心，均已投入運作，並開始為青年提供培訓服務。

工藝訓練中心之設立，對吸引青年入廠，促進工業發展，具有積極意義。通過在這些中心接受培訓，青年可獲得系統之技術知識，提高其操作技能。此外，這些中心還可為青年提供就業指導，幫助其實現就業目標。

未來，工藝訓練中心應進一步完善培訓課程，提高培訓質量，為工業界培養更多高素質之技術人才。

廠方如能提高待遇

將可吸引青年入廠

（本報記者採訪）廠方如能提高待遇，將可吸引青年入廠。目前，由於廠方待遇偏低，致使青年對入廠工作缺乏興趣。為此，廠方應提高待遇，包括提高工資、改善福利、提供培訓等，以吸引青年入廠工作。

提高待遇是吸引青年入廠之關鍵。廠方應根據市場行情，合理提高工資水平，並為工人提供良好之福利。此外，廠方還應為工人提供技術培訓，提高其技術水平，使其成為工業發展之有生力量。

總之，廠方應從多方面入手，提高待遇，吸引青年入廠，為工業發展提供強有力之支撐。

加速訓練工業人才

（本報記者採訪）為加速訓練工業人才，各工業區正積極開展各項培訓工作。目前，各工業區之工業人才訓練中心，均已投入運作，並開始為工人提供培訓服務。此外，各工業區還積極開展師傅帶徒弟之活動，對工人進行實踐性培訓。

加速訓練工業人才，對促進工業發展，具有積極意義。通過開展各項培訓工作，可提高工人之技術水平，使其成為工業發展之有生力量。此外，還可為工人提供就業指導，幫助其實現就業目標。

未來，各工業區應進一步加強對工業人才之培訓工作，為工業發展培養更多高素質之技術人才。

各行分別訓練 務使人盡其才

（本報記者採訪）各行分別訓練，務使人盡其才。目前，各行業正根據自身特點，開展各項培訓工作。例如，機械行業可開展機械操作培訓，電子行業可開展電子技術培訓等。通過各行分別訓練，可使工人獲得專業之技術培訓，提高其技術水平。

務使人盡其才，是工業發展之關鍵。各行業應根據自身特點，開展各項培訓工作，提高工人之技術水平，使其成為工業發展之有生力量。

總之，各行分別訓練，務使人盡其才，是促進工業發展之有效途徑。

今天週末五場

笑就見一你

劇大狂部 不非 想長 喜笑氏 可笑我笑壽笑

次梅上井 演導 枚仁邵 製監

金街

THE MILLIONAIRE CHASE

客串主演 秦萍 領銜主演 金峯 陳厚 莉莉何 莉莉何 佩丁 演主銜領

SHAW SCOPE

THE GALLANT KNIGHTS

好賣座 碑好賣座

早請末週

片巨俠武嘉影七藝藝合司公利得華

夠能場特 夠巴熱面 夠開大技 夠閉開多

丹屈影心 丹屈影心 丹屈影心 丹屈影心

王復蓉 彩七潤銀幕 王復蓉 彩七潤銀幕

戴若阮李田曹 戴若阮李田曹

良惠羅夢健 良惠羅夢健

石凌雲 石凌雲

斌致雲 斌致雲

<h3>東城樂宮</h3> <p>早請末週</p> <p>片巨艷香激張緊秘神祕華</p> <p>場早半點二十開加天明宮樂</p> <p>徑唐的藥迷服描激底</p> <p>行荒後幻食寫</p> <h2>命暗粉容</h2> <p>愛上親仔 不聽父命 違背母訓 自動獻身 自願獻產 天下少女 善為警惕</p>	<h3>華金</h3> <p>（特約）</p> <p>英雌 七海 雙金 雙金 雙金 雙金</p> <p>片海龍馬 片海龍馬 片海龍馬 片海龍馬</p> <p>米送 米送 米送 米送</p>	<h3>都麗華</h3> <p>早請末週</p> <p>片巨艷香激張緊秘神祕華</p> <p>場早半點二十開加天明宮樂</p> <p>徑唐的藥迷服描激底</p> <p>行荒後幻食寫</p> <h2>命暗粉容</h2> <p>愛上親仔 不聽父命 違背母訓 自動獻身 自願獻產 天下少女 善為警惕</p>	<h3>聯邦</h3> <p>早請末週</p> <p>片巨艷香激張緊秘神祕華</p> <p>場早半點二十開加天明宮樂</p> <p>徑唐的藥迷服描激底</p> <p>行荒後幻食寫</p> <h2>命暗粉容</h2> <p>愛上親仔 不聽父命 違背母訓 自動獻身 自願獻產 天下少女 善為警惕</p>	<h3>國民</h3> <p>早請末週</p> <p>片巨艷香激張緊秘神祕華</p> <p>場早半點二十開加天明宮樂</p> <p>徑唐的藥迷服描激底</p> <p>行荒後幻食寫</p> <h2>命暗粉容</h2> <p>愛上親仔 不聽父命 違背母訓 自動獻身 自願獻產 天下少女 善為警惕</p>	<h3>都樂</h3> <p>早請末週</p> <p>片巨艷香激張緊秘神祕華</p> <p>場早半點二十開加天明宮樂</p> <p>徑唐的藥迷服描激底</p> <p>行荒後幻食寫</p> <h2>命暗粉容</h2> <p>愛上親仔 不聽父命 違背母訓 自動獻身 自願獻產 天下少女 善為警惕</p>	<h3>梁伯山與祝英台</h3> <p>早請末週</p> <p>片巨艷香激張緊秘神祕華</p> <p>場早半點二十開加天明宮樂</p> <p>徑唐的藥迷服描激底</p> <p>行荒後幻食寫</p> <h2>命暗粉容</h2> <p>愛上親仔 不聽父命 違背母訓 自動獻身 自願獻產 天下少女 善為警惕</p>	<h3>鬼面人</h3> <p>早請末週</p> <p>片巨艷香激張緊秘神祕華</p> <p>場早半點二十開加天明宮樂</p> <p>徑唐的藥迷服描激底</p> <p>行荒後幻食寫</p> <h2>命暗粉容</h2> <p>愛上親仔 不聽父命 違背母訓 自動獻身 自願獻產 天下少女 善為警惕</p>
---	--	--	---	---	---	--	--



一九六九年中學化學考試題預習

化學科 (三十) 總測驗 林錫衡

I 選擇題

- (1) 氯離子比氯原子
 - (a) 少一個質子
 - (b) 少一個電子
 - (c) 多一個質子
 - (d) 多一個電子
- (2) 下列金屬那一種與普通酸不起作用與氧化性酸才起作用
 - (a) 鉀
 - (b) 鎂
 - (c) 鋅
 - (d) 銅
- (3) 下列化合物電離度最大的是
 - (a) 醋酸
 - (b) 氫氧化鉀
 - (c) 濃硫酸
 - (d) 稀硫酸
- (4) 火焰光亮程度與
 - (a) 固體粒子存在有關
 - (b) 溫度高低有關
 - (c) 氣體密度有關
 - (d) 上述三者皆有關
- (5) 下列化合物屬鹼基類的是
 - (a) 五氧化二磷
 - (b) 硫酸鉀
 - (c) 鹽基式氯化鋅
 - (d) 氯化鉀
- (6) 還原劑參加反應時
 - (a) 放出電子
 - (b) 吸入電子
 - (c) 放出氧
 - (d) 吸入氧
- (7) 不易揮發的酸
 - (a) 硝酸
 - (b) 鹽酸
 - (c) 硫酸
 - (d) 醋酸
- (8) 下列那一種化合物受熱分解會產生金屬元素
 - (a) 硝酸鈉
 - (b) 硝酸鈣
 - (c) 硝酸銀
 - (d) 硝酸鉛
- (9) 元素 A 之原子量 32, 其當量為 8, 則其氧化物的化學式是
 - (a) AO_2
 - (b) A_2O
 - (c) AO
 - (d) A_2O_3
- (10) 下列何者屬離子化合物
 - (a) 二氧化硫
 - (b) 水
 - (c) 碘化鈉
 - (d) 氯化氫
- (11) 對於 $BaCl_2 \rightleftharpoons Ba^{2+} + 2Cl^{-}$ 之化學平衡加入何物能使電離度降低 (即平衡左移)
 - (a) 硝酸銀
 - (b) 鹽酸
 - (c) 水
 - (d) 硫酸
- (12) 醋酸與氫氧化鈉的滴定適當指示劑是
 - (a) 石蕊試液
 - (b) 甲基橙試液
 - (c) 酚酞試液
 - (d) 高錳酸鉀試液
- (13) 令酚酞呈紫色的溶液是
 - (a) 氯化鈉溶液
 - (b) 硫酸鉀

- (c) 硝酸銅
- (d) 碳酸鈉
- (14) 在同溫同壓下等容積的氣體
 - (a) 重量相等
 - (b) 原子數目相等
 - (c) 分子數目相等
 - (d) 重量成簡單整數比

II 填充題

(A) 指出適合下列條件物質各三種

- (1) 易潮解
- (2) 酸性氧化物
- (3) 水溶液呈酸性之正鹽
- (4) 不含氧之氧化劑
- (5) 不溶於水之硫酸鹽

(B)

氣體	實驗室製法方程式	收集法
氯化氫		
二氧化硫		
硫化氫		
二氧化氮		

III 簡單計算將數字填入

- (1) $K_2Cr_2O_7 + 6KI + 7H_2SO_4 \rightarrow$
 $Cr_2(SO_4)_3 + 3I_2 + 4K_2SO_4 + 7H_2O$
 在下列反應中
 $[Cr]$ 之原子價自 價變 價。
 $[I]$ 之原子價自 價變 價。
 (2) 某元素 2.4 克能與氧 6.4 克結合此元素當量是。
 (3) 在某情況下 60CC 之 A 氣體擴散一容器需時 10 秒在同情況下 480 CC 之氫氣擴散同一容器需 20 秒。A 之分子量是。

- (4) 欲配製 0.1N 之 $Ca(OH)_2$ 溶液 200CC 需用 $Ca(OH)_2$ 克。(鈣原子量 40)

IV 以方程式表出下列事實或現象

- (1) 氯化鉀加熱昇華是化學變化
- (2) 氯氣通入熱濃氫氧化鉀溶液
- (3) 硫酸銅溶液加氨水初生淺藍色沉澱。氨水過量則沉澱溶去成深藍色溶液

V 以簡單化學方法鑑別

- (1) 硫酸鈉、亞硫酸鈉
- (2) 二氧化錳、氧化銅
- (3) 硫酸鈣、硫酸鋇

VI 實驗室以智利硝石製硝酸 (1) 寫出製法方程式 (2) 繪裝置圖 (3) 應用何溫度何液 (4) 普通洗滌全屬為何硝酸作用而無氣放出 (5) 硝酸之物理性質如何

複習題二十九解答

- (1) $CuO + H_2 \rightarrow Cu + H_2O$
- (2) $ZnO + CO \rightarrow Zn + CO_2$
- (3) $Fe_2O_3 + 3CO \rightarrow 2Fe + 3CO_2$
- (4) $K_2Cr_2O_7 + 14HCl \rightarrow$
 $2CrCl_3 + 2KCl + 7H_2O + 3Cl_2$
- (5) $FeCl_3 + H_2S \rightarrow FeCl_2 + HCl + S$
- (6) $2HNO_3 + H_2S \rightarrow 2H_2O + 2NO_2 + S$
- (7) $2KMnO_4 + 8H_2SO_4 + 10FeSO_4 \rightarrow$
 $K_2SO_4 + 2MnSO_4 + 5Fe_2(SO_4)_3 + 8H_2O$
- (8) $Cu + 2H_2SO_4 \rightarrow CuSO_4 + 2H_2O + SO_2$
- (9) $H_2S + H_2SO_4 \rightarrow 2H_2O + SO_2 + S$
- (10) $Cu + 4HNO_3 \rightarrow Cu(NO_3)_2 + 2NO_2 + 2H_2O$
- (11) $C + 4HNO_3 \rightarrow 2H_2O + 4NO_2 + CO_2$
- (12) $3Cu + 8HNO_3 \rightarrow 3Cu(NO_3)_2 + 4H_2O + 2NO$
- (13) $SO_2 + 2HNO_3 \rightarrow H_2SO_4 + 2NO_2$
- (14) $2H_2S + SO_2 \rightarrow 2H_2O + 3S$
- (15) $5H_2SO_3 + 2KMnO_4 \rightarrow$
 $K_2SO_4 + 2MnSO_4 + 2H_2SO_4 + 5H_2O$
- (16) $2FeCl_3 + SnCl_2 \rightarrow 2FeCl_2 + SnCl_4$
- (17) $3H_2S + K_2Cr_2O_7 + 4H_2SO_4 \rightarrow$
 $K_2SO_4 + Cr_2(SO_4)_3 + 7H_2O + 3S$
- (18) $I_2 + 2Na_2S_2O_3 \rightarrow 2NaI + Na_2S_4O_6$
- (19) $2KMnO_4 + 5H_2S + 3H_2SO_4 \rightarrow$
 $K_2SO_4 + 2MnSO_4 + 8H_2O + 5S$
- (20) $5SO_2 + 2KMnO_4 + 2H_2O \rightarrow$
 $K_2SO_4 + 2MnSO_4 + 2H_2SO_4$
- (21) $14HCl + K_2Cr_2O_7 \rightarrow$
 $2KCl + 2CrCl_3 + 7H_2O + 3Cl_2$
- (22) $Cl_2 + 2KOH \rightarrow KCl + KClO + H_2O$
- (23) $3Cl_2 + 6KOH(熱) \rightarrow 5KCl + KClO_3 + 3H_2O$
- (24) $2NO_2 + H_2O \rightarrow HNO_2 + HNO_3$
- (25) $3NO_2 + H_2O(熱) \rightarrow 2HNO_3 + NO$

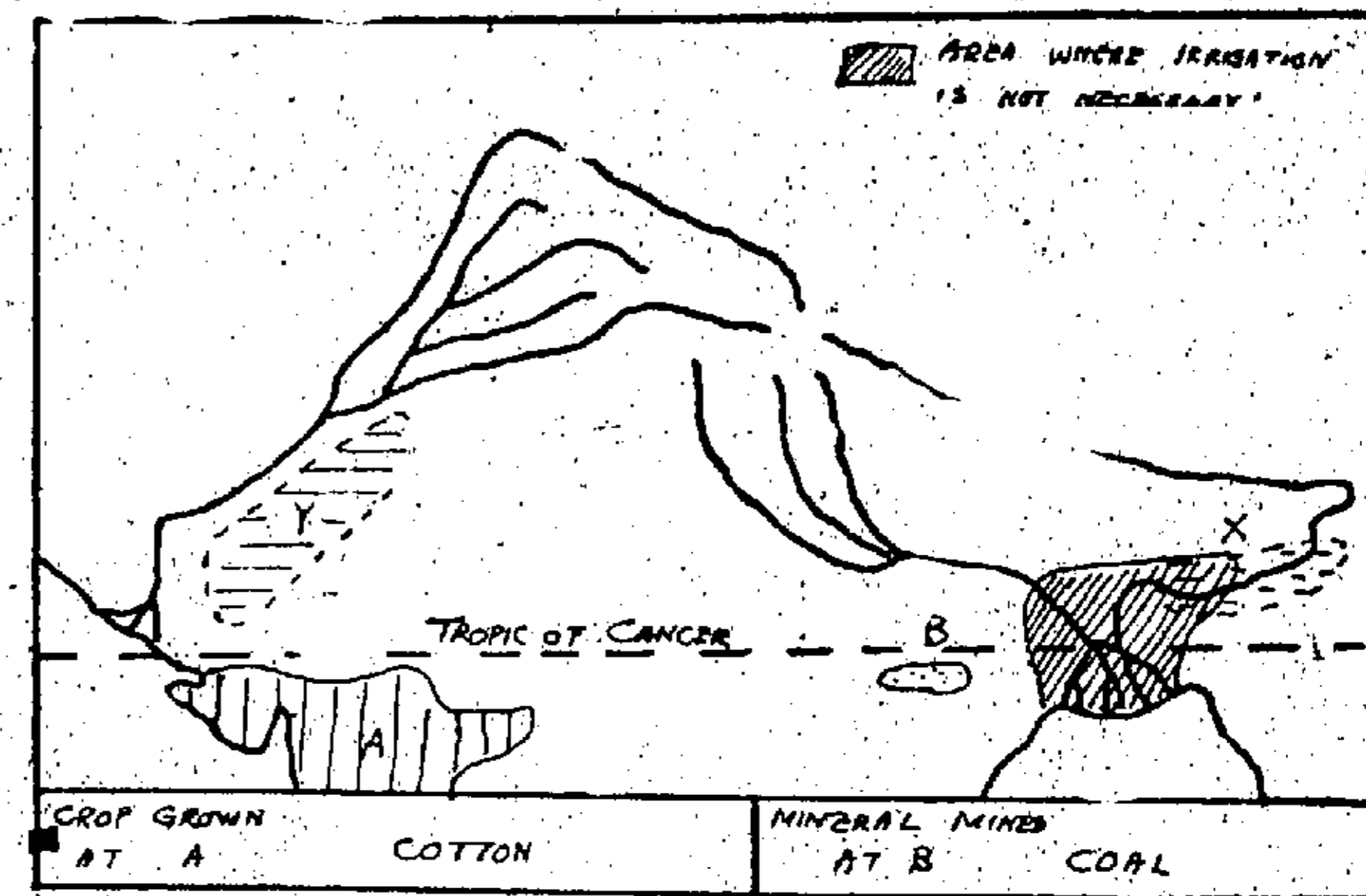
英中會考地理(一)答案(續) ·劉玉領·

H.K.C.E. (English) 1969

Geography

Suggested Answers (3)

6. (a)



(b) X is part of the Brahmaputra Valley known as the Assam region. Here, the relief is rugged, mountainous, and thickly forested, providing little land for agricultural purpose. It is extremely wet here since the onshore south-west monsoon brings at least 200 inches annually. Its excessive humidity is thus unhealthy for human beings. In addition, the heavy rainfall in the hot season may cause floods in the valleys. Due to the nature of its relief, many areas are inaccessible, so communication on a whole is difficult. That is why it is so sparsely populated.

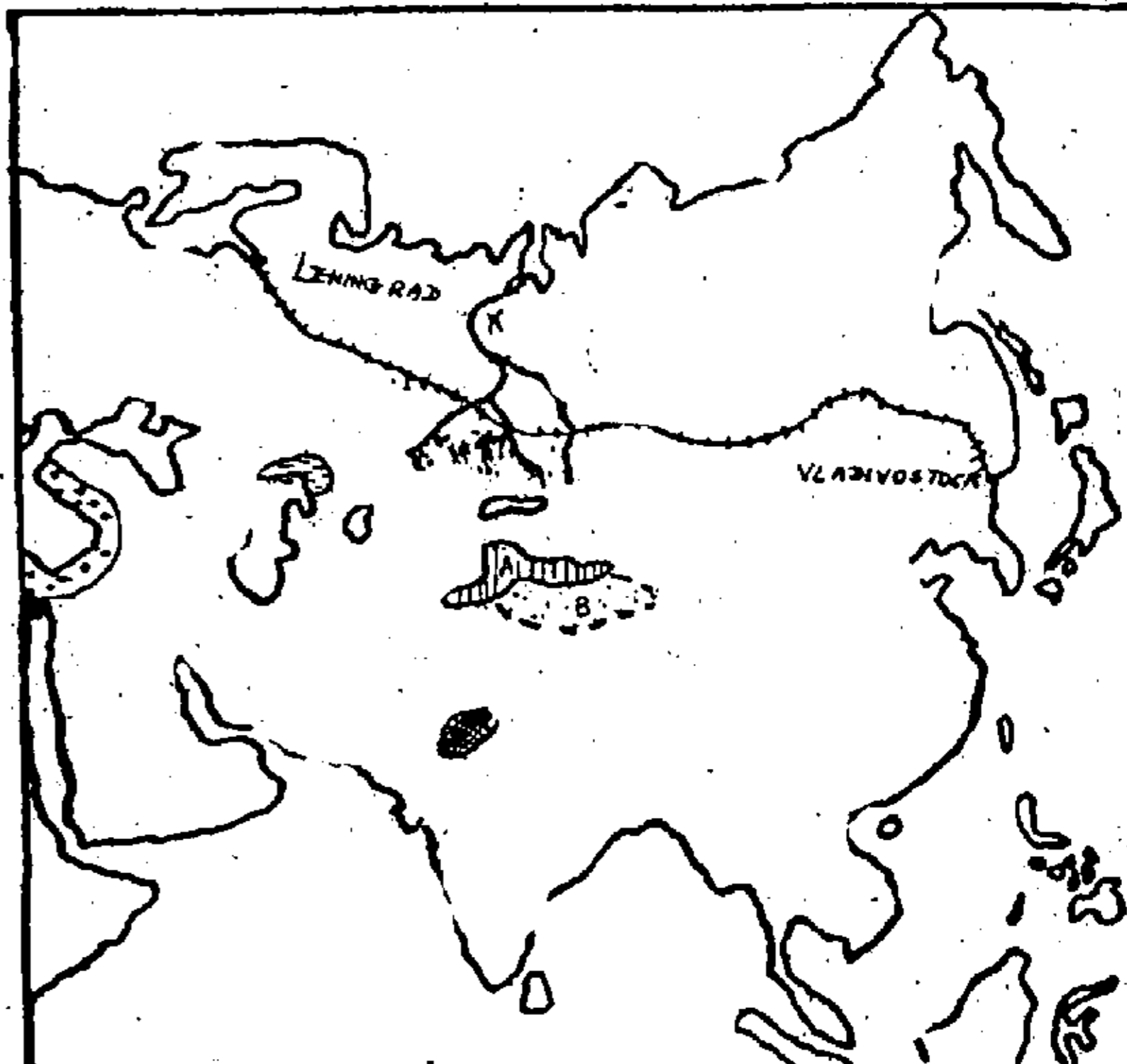
Y is situated in the Thar Desert. Obviously, the density of population is largely affected by its aridity because the rainfall here is less than 10 inches annually. The high temperature throughout the year (about 95°F) is another drawback. Scarcity of rainfall together with intense evaporation make it impossible to grow crops as little water is available for irrigation purpose. Under such adverse conditions the area is undoubtedly sparsely populated.

(c) From the table, we can see that Calcutta has a lower annual range of temperature while Hong Kong has a high annual range, and that Hong Kong has a lower average January temperature than Calcutta. This is because Hong Kong is often affected by cold air coming from North China or Siberia in winter whereas Calcutta is not affected by such cold air as it is sheltered by the high Himalayas which prevents the cold air from penetrating into the sub-continent of India.

With regard to rainfall, Hong Kong has a higher average annual amount. We can also see from the table that Hong Kong receives more rain from November to January. This is because the North-east monsoon may bring rain to Hong Kong after crossing the South China Sea while in Calcutta, the north-easterly winds in winter

are offshore winds, therefore bring no rain. The higher average annual amount in Hong Kong may also be due to the fact that Hong Kong is frequently affected by typhoons which may bring torrential rain.

1. (a)



A - Taim Shan
B - Taim Shan
C - Taim Shan
D - Taim Shan
E - Taim Shan
F - Taim Shan
G - Taim Shan
H - Taim Shan
I - Taim Shan
J - Taim Shan
K - Taim Shan
L - Taim Shan
M - Taim Shan
N - Taim Shan
O - Taim Shan
P - Taim Shan
Q - Taim Shan
R - Taim Shan
S - Taim Shan
T - Taim Shan
U - Taim Shan
V - Taim Shan
W - Taim Shan
X - Taim Shan
Y - Taim Shan
Z - Taim Shan

(b) River X is a River Ob. The river flows from lower latitude to higher latitude. Its lower course is therefore in the Arctic Ocean.



第二屆器械體操首屆彈床比賽盛況

博雅書院榮獲器械體操男女組雙料冠軍

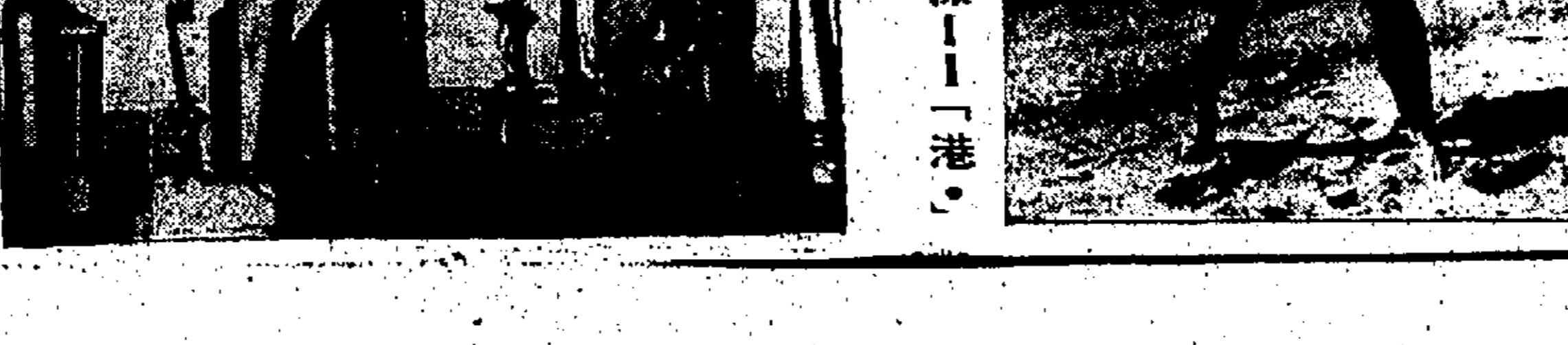
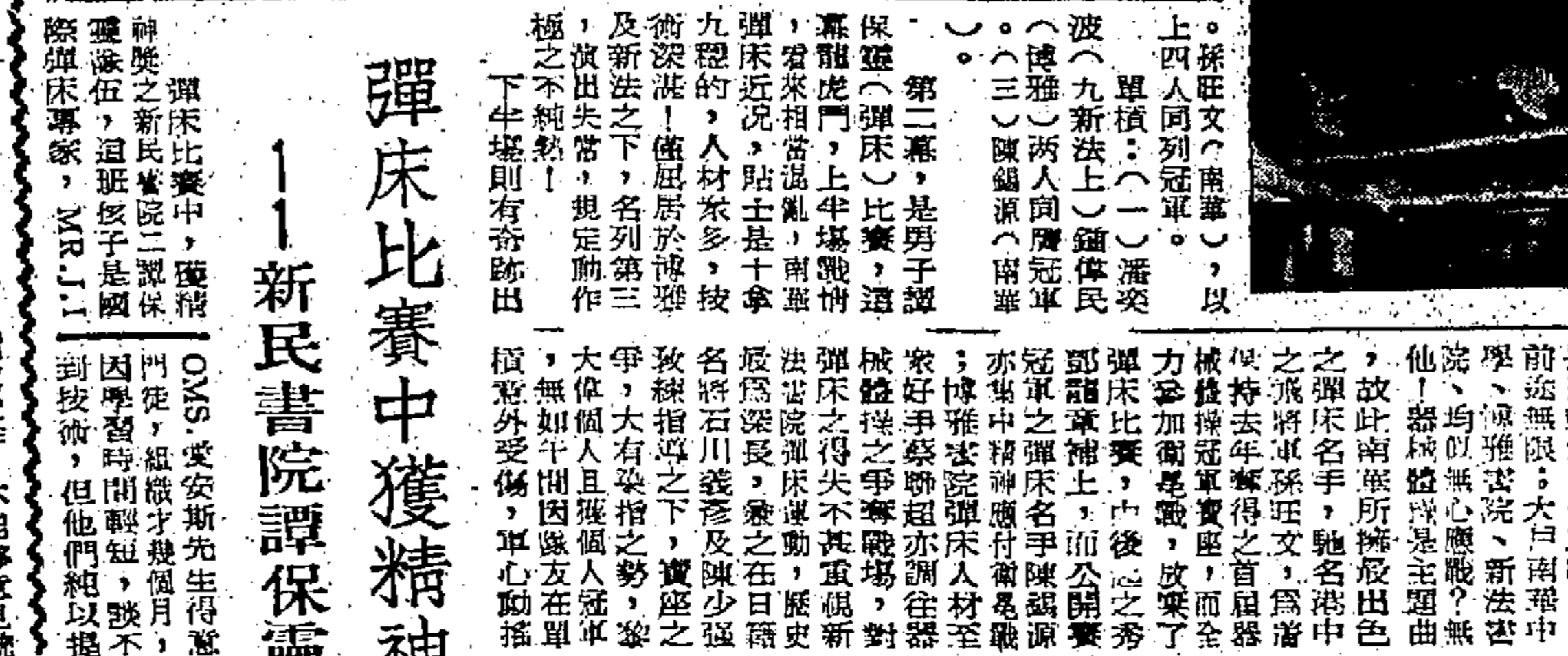
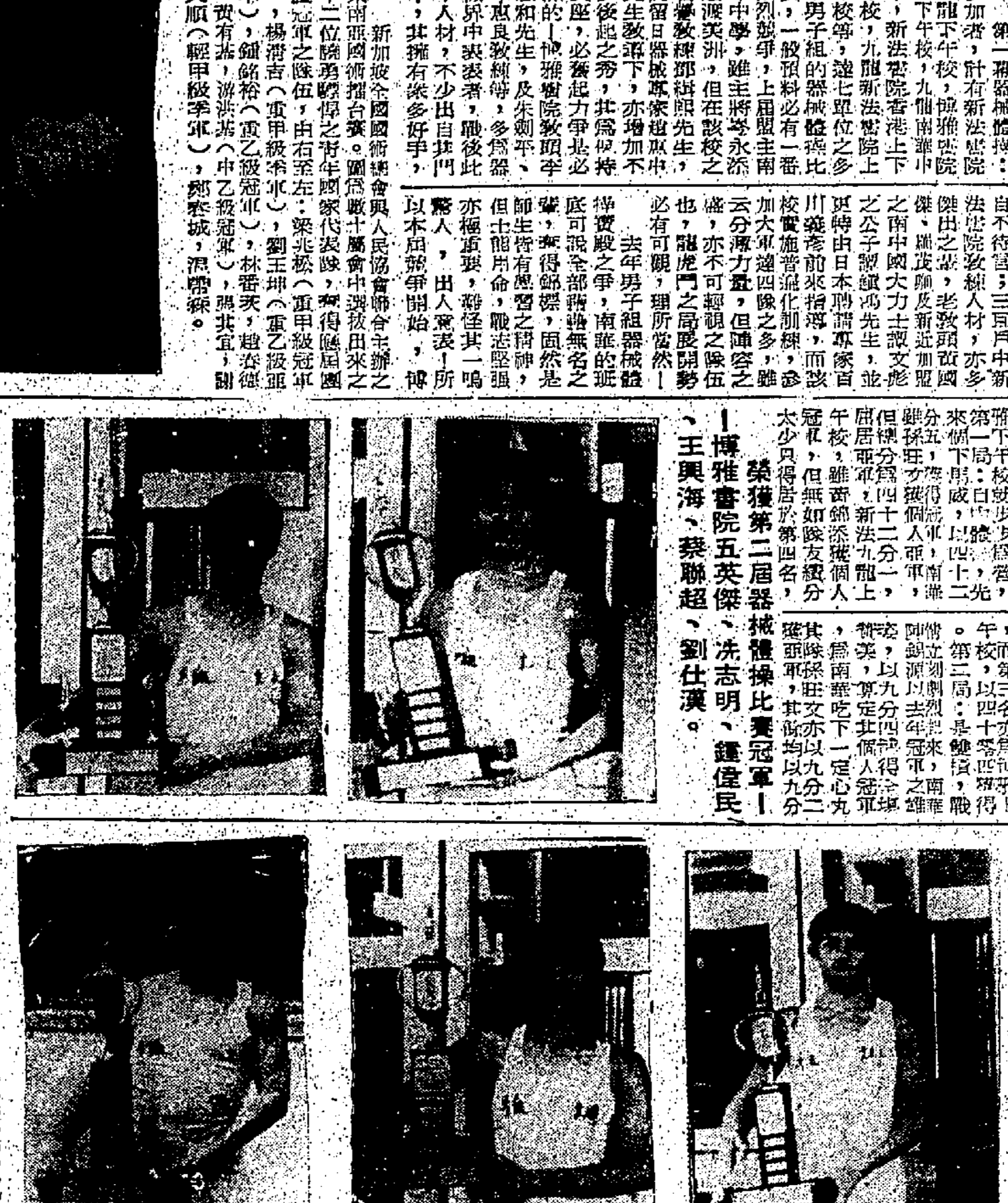
南華中學榮登首屆彈床保靈男女組雙寶座

【本報訊】由博雅書院主辦，南華中學協辦之「第二屆器械體操首屆彈床比賽」，於昨日（廿四日）下午二時，在博雅書院體育館舉行。是次比賽，博雅書院榮獲器械體操男女組雙料冠軍，南華中學則榮登首屆彈床保靈男女組雙寶座。

是次比賽，博雅書院派出男女兩組隊員，分別在器械體操及彈床比賽中奪冠。南華中學則在彈床保靈男女組比賽中奪冠。

男子器械體操及彈床比賽的精彩戰況

【本報訊】是次比賽，博雅書院派出男女兩組隊員，分別在器械體操及彈床比賽中奪冠。南華中學則在彈床保靈男女組比賽中奪冠。



第二屆男子中學器械體操比賽團體單位成績

學校	分數
博雅書院	四一四·一
南華中學	四一四·一
聖約翰中學	四一四·一
聖保羅書院	四一四·一
聖瑪利諾書院	四一四·一
聖約翰保羅書院	四一四·一
聖瑪利諾書院	四一四·一
聖約翰保羅書院	四一四·一
聖瑪利諾書院	四一四·一
聖約翰保羅書院	四一四·一

明愛中心健美班教練

——應無線電視台訪問及示範——

【本報訊】明愛中心健美班教練，昨日（廿四日）下午二時，在博雅書院體育館舉行示範。是次示範，教練展示了多種健美動作，吸引了不少觀眾到場觀看。

彈床比賽中獲精神獎的一枝隊伍

——新民書院保靈隊訪問——

【本報訊】新民書院保靈隊，昨日（廿四日）下午二時，在博雅書院體育館舉行訪問。是次訪問，新民書院保靈隊獲得了精神獎。

新加坡擂台比武賽後評

【本報訊】新加坡擂台比武賽，昨日（廿四日）下午二時，在博雅書院體育館舉行。是次比賽，博雅書院榮獲器械體操男女組雙料冠軍，南華中學則榮登首屆彈床保靈男女組雙寶座。

新加坡擂台比武賽後評

【本報訊】新加坡擂台比武賽，昨日（廿四日）下午二時，在博雅書院體育館舉行。是次比賽，博雅書院榮獲器械體操男女組雙料冠軍，南華中學則榮登首屆彈床保靈男女組雙寶座。

新加坡擂台比武賽後評

【本報訊】新加坡擂台比武賽，昨日（廿四日）下午二時，在博雅書院體育館舉行。是次比賽，博雅書院榮獲器械體操男女組雙料冠軍，南華中學則榮登首屆彈床保靈男女組雙寶座。

新加坡擂台比武賽後評

【本報訊】新加坡擂台比武賽，昨日（廿四日）下午二時，在博雅書院體育館舉行。是次比賽，博雅書院榮獲器械體操男女組雙料冠軍，南華中學則榮登首屆彈床保靈男女組雙寶座。

新加坡擂台比武賽後評

【本報訊】新加坡擂台比武賽，昨日（廿四日）下午二時，在博雅書院體育館舉行。是次比賽，博雅書院榮獲器械體操男女組雙料冠軍，南華中學則榮登首屆彈床保靈男女組雙寶座。

新加坡擂台比武賽後評

【本報訊】新加坡擂台比武賽，昨日（廿四日）下午二時，在博雅書院體育館舉行。是次比賽，博雅書院榮獲器械體操男女組雙料冠軍，南華中學則榮登首屆彈床保靈男女組雙寶座。

新加坡擂台比武賽後評

【本報訊】新加坡擂台比武賽，昨日（廿四日）下午二時，在博雅書院體育館舉行。是次比賽，博雅書院榮獲器械體操男女組雙料冠軍，南華中學則榮登首屆彈床保靈男女組雙寶座。

華僑日報 小廣告

本報小廣告，種類繁多，收費低廉，歡迎刊登。每日每行收費一元，長期優待。

本報小廣告，種類繁多，收費低廉，歡迎刊登。每日每行收費一元，長期優待。

本報小廣告，種類繁多，收費低廉，歡迎刊登。每日每行收費一元，長期優待。

本報小廣告，種類繁多，收費低廉，歡迎刊登。每日每行收費一元，長期優待。

本報小廣告，種類繁多，收費低廉，歡迎刊登。每日每行收費一元，長期優待。

本報小廣告，種類繁多，收費低廉，歡迎刊登。每日每行收費一元，長期優待。

本報小廣告，種類繁多，收費低廉，歡迎刊登。每日每行收費一元，長期優待。

本報小廣告，種類繁多，收費低廉，歡迎刊登。每日每行收費一元，長期優待。

本報小廣告，種類繁多，收費低廉，歡迎刊登。每日每行收費一元，長期優待。

本報小廣告，種類繁多，收費低廉，歡迎刊登。每日每行收費一元，長期優待。

本報小廣告，種類繁多，收費低廉，歡迎刊登。每日每行收費一元，長期優待。

本報小廣告，種類繁多，收費低廉，歡迎刊登。每日每行收費一元，長期優待。

本報小廣告，種類繁多，收費低廉，歡迎刊登。每日每行收費一元，長期優待。

美國移民大拿加 專業移民顧問 辦理各類移民申請 成功率高 收費合理

西人船務公司 承接各類船務 貨運 客運 服務周到 價格公道

美國股票 投資顧問 專業分析 把握市場動向 助您增值

機器管理員 聘請 待遇優厚 工作穩定 歡迎申請

女校教員 聘請 教學經驗豐富 待遇優厚 歡迎申請

會計師 聘請 專業會計 稅務諮詢 服務周到

生習練男 聘請 訓練有素 技術精湛 待遇優厚

香港鋼琴學院 教授鋼琴 音樂理論 招生 歡迎報名

世界語文商科學校 教授世界語 商業英語 招生 歡迎報名

電腦訓練班 教授電腦操作 辦公軟件 招生 歡迎報名

英文文法 教授英文文法 寫作技巧 招生 歡迎報名

求精數專 教授數學 物理 招生 歡迎報名

精雅裁剪 教授裁縫 縫紉技巧 招生 歡迎報名

IBM電腦班 教授IBM電腦操作 招生 歡迎報名

遠成 商業語言學校 教授商業英語 招生 歡迎報名

新時代 教授各類課程 招生 歡迎報名

英文文法 教授英文文法 招生 歡迎報名

求精數專 教授數學 物理 招生 歡迎報名

精雅裁剪 教授裁縫 縫紉技巧 招生 歡迎報名

IBM電腦班 教授IBM電腦操作 招生 歡迎報名

香港商科語言書院招生 教授各類商業語言 招生 歡迎報名

分類廣告 刊登各類廣告 收費低廉 歡迎刊登

，再來一杯（莊雪

蕭瑟(落聲)，問君何日歸來(馮夢龍) 傳人附(海濱)
 十二時，偷心小說「開光無照好」，三十
 十二時，新聞簡報，能時時事，三十分，奇
 情小說「兒女私情」一大結局
 十一時，新聞報告，天氣報告，報濟東南兩省
 地天氣，漁民天氣報告，時代曲，心弦之奏
 (常山)，愛的園地(鮑慈慈)，不情情(常山)
 (常山)，蔡人來(姚慈慈)，三十分，電影故事
 「追船過」
 十一時，週末傳奇，三十分，電影故事「入伙
 天書」
 三時，新聞簡報，粵曲，白蛇傳(新馬師會)
 三時，笑聲(許雅)
 四時，天氣報告，時代曲，笑迷迷(謝曉君)
 正字讀正音，四十分，粵曲，龍鳳配(鍾雲山、
 崔妙芝)，牛拖犁弄黃鸝(南冠)
 七時，新聞簡報，時代曲，我得得意(海
 濱)，午夜香吻(張眼兒)，離歌細雨(洪應)
 我獨在(郭白雲)，離愁別恨(芳芳)，養花
 (郭白雲)，三十分，粵曲，江島離離(新馬
 師會)，四十五分，時代曲，悠悠情(江安、張慈
 慈)，落花時節(張慈慈)，夏威夷向何呼喚(周玉珍)
 八時，粵曲，朱買臣衣錦榮歸(新馬師會、
 鳳凰女)，戲遊龍求狗結果，夜送紅娘(梁炳
 榮、李芬芳)

華僑日報

三妹牌
機關槍牌
上等綫衫

牌


電話：680505

真正美國

GM GRAY

通用式

油渣機



PP. **玻璃透明膠袋**

最佳的包裝

香港隆有限公司

電話 K·210496-K·212460

香港區

電話：三三五六三
香港大道中37號
余道生行88室
福榮街 81 87
高錫田每間樓
上舖五元另議
上舖五元另議
信立置業有限公司
地址：香港大道中37號
電話：三三五六三

100

在
 第七張
 第一頁

分
 類
 廣告

司公限有業隆昌萬
 司公限有基六
 樓大號39街順成港
 三九三三
 三九三三
 三九三三
 三九四一

